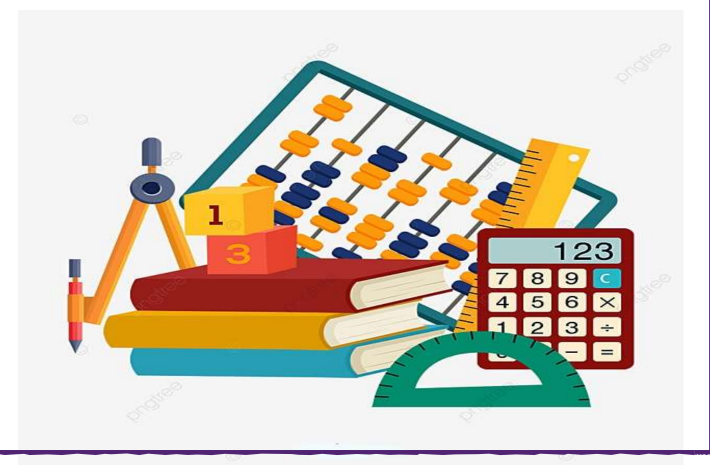
رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 1

رياضيات الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2025 - 2024



جدول الضرب

جدول 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3\times 5=15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3 \times 12 = 36$$

جدول 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2 \times 12 = 24$$

جدول 5

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5\times3=15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5\times7=35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5\times9=45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5\times11=55$$

$$5 \times 12 = 60$$

جدول 4

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4\times3=12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4\times 6=24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4\times8=32$$

$$4\times 9=36$$

$$4\times10=40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4\times12=48$$

جدول 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7\times3=21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7\times5=35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7\times8=56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

جدول 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6\times3=18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6\times9=54$$

$$6\times10=60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6\times12=72$$

جدول 9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9\times3=27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9\times 5=45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9\times7=63$$

$$9\times8=72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

جدول 8

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8\times 9=72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$

3÷

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$3\times12=36$$

$$36 \div 3 = 12$$

2÷

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$

5 ÷

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$40 \div 5 = 8$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$55 \div 5 = 11$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$60 \div 5 = 12$$

4÷

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$12 \div 4 = 4$$

$$4\times5=20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$44 \div 4 = 11$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$48 \div 4 = 12$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \div 7 = 1$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$77 \div 7 = 11$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$6\times8=48$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$6\times 9=54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 \div 6 = 10$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$66 \div 6 = 11$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 6 = 12$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \div 9 = 1$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$9\times3=27$$

$$27 \div 9 = 3$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$9\times 6=54$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$9\times8=72$$

$$72 \div 9 = 8$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 9 = 12$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$8\times 3=24$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 8 = 12$$

الأرقام العربية

اكتب واقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

الأرقام العربية

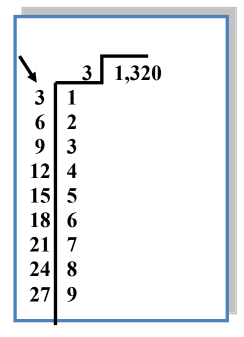
اكتب واقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

المحور الأول الدرس الأول استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا

$$15 \quad \div \quad 5 \quad = \quad 3$$

- إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الرياضية تقسيمهم إلى مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟



القسمة

أوجد الناتج كما في المثال

$$1,320 \div 3 = \dots (1)$$

$$1,218 \div 6 = \dots (2)$$

القسمة المطولة

أوجد الناتج

(1) تطوع 78 متطوعًا للعمل في بنك الطعام لمدة
9,689 ساعة في السنة.كم ساعة تطوع بها كل
متطوع إذا عمل كل متطوع نفس عدد الساعات.
9,689 ÷ 78 = 124 والباقي 17

(2) تم جمع 6,982 عبوة غذائية لبنك الطعام، ووضعها في 93 كرتونة بالتساوي.

كم عدد العبوات التي تحتويها كل كرتونة؟

 $6.982 \div 93 = 75$ والباقي 7

		124
	78	<u>96</u> 89
7.8	1	78
<u>156</u>	2	188
234	3	<u> 156 –</u>
312	4	329
390	5	<u>312 -</u>
		17

		75
	93	<u>698</u> 2
93	1	651
186	2	0472
279	3	<u>465 –</u>
372	4	7
465	<u>5</u>	
558	6	
<u>651</u>	7	
744	8	
837	9	

اوجد الناتج
 15 + 2 275
 (1) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3,375 جنيهًا
 أوجد ثمن الكتاب الواحد إذا علمت أن الكتب من
 نفس النوع.
 (2) وضع تاجر للفاكهة 819 كيلوجرام من
 البرتقال في 12 عبوة من نفس النوع.
 كم عبوة وضع التاجر فيها الفاكهة؟
 الباقيالباقيالباقيالباقي
 الباقيالباقيالباقي

أوجد الناتج	
$1,475 \div 5 = \dots (1)$	
$360 \div 15 = \dots (2)$	
300 · 13(2)	
15 (15 · 45 - (2)	
$15.615 \div 45 = \dots (3)$	

أوجد الناتج
 (1) وضع تاجر للفاكهة 1,875 كجم من الفاكهة
 في 25 قفصًا بالتساوي ليبيعها في السوق.
 أوجد وزن القفص الواحد.
 2 220 -** 7 . ! **</th
 (2) مصنع للأجهزة الكهربية ينتج 2,820
 جهازًا في 12 شهرًا.
 كم جهازًا ينتجها المصنع في الشهر الواحد؟

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$1,500 \div 3 = \dots$$
 (1)

50 (أ)

(ج) 500

(2) وزعت جمعية خيرية 9,375 جنيها على 25 أسرة فقيرة.

المسألة التي تعبر عن نصيب كل أسرة هي

$$9.375 \div 25$$
 ($-$)

9.375 + 25 (1)

$$9.375 \times 25$$
 (2)

9.375 - 25 (5)

$$275 \div 5 = \dots (3)$$

5 (1)

(ج) 25

(4)

7

المقسوم عليه هو

78 (中)

17 (1)

(ج) 124

أكمل ما يأتي

$$7.000 \div 7 = \dots (1)$$

المقسوم هو
$$75 \div 5 = 15$$
 المقسوم هو

(3) باقي القسمة 5 ÷ 153 هو......

أوجد الناتج

(1) لدى عادل 825 صورة يريد توزيعها

بالتساوي على 15 ألبومًا.

فإن عدد الصور في كل ألبوم =صورة

القوسين	سه	سحيحة مما	حابة الم	اخت الا
				· •

(1) يريد شخص توزيع 6250 على 25 فقيرًا. العملية الحسابية المناسبة

$$480 \div 8$$
 $480 \div 6$ (2)

$$1,600 \div 32 = \dots (3)$$

(4) ما العدد الذي إذا ضرب في 8 يكون الناتج 7,200

أكمل

$$99.9 \div 3 = \dots (2)$$

$$8.000 \div 20 = \dots (3)$$

أوجد الناتج

(1) اشتری باسم غسالة بمبلغ 14,400 جنیها،

سدد ثمنها على 12 قسط متساوي،

فإن قيمة القسط الواحد =

جنيها.

الدرس الثاني تحليل العدد إلى عوامله الأولية الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 (عدد لا يقبل القسمة غير \div نفسه ، و \div 1 فقط) الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجى.

- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.
- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي
 - (ب) 50 (ب)

1 (1)

11 (2)

(ج) 14

(2) كل الأعداد الأولية فردية ماعدا

2 (ب)

 $1 \qquad (^{\dagger})$

10 (2)

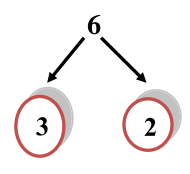
(ج)

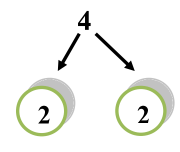
السوال الثاني: أكمل كا ما يأتي

- (1) جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا
 - (2) العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية....

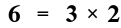
تحليل العدد إلى عوامله الأولية (شجرة العوامل)

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)

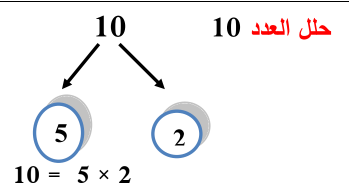


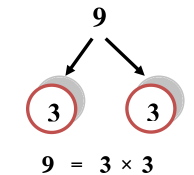


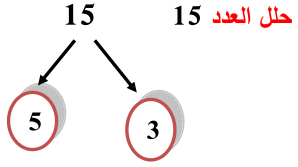
حلل العدد 9



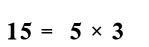




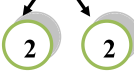




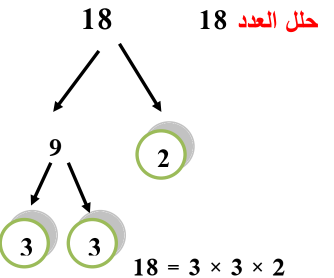




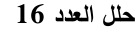


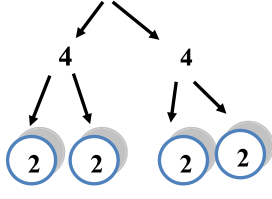


$$12 = 2 \times 2 \times 3$$



16

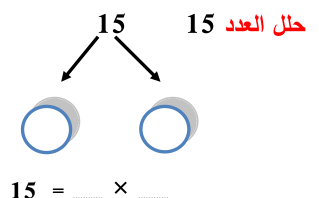


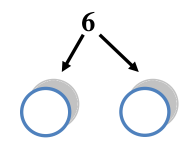


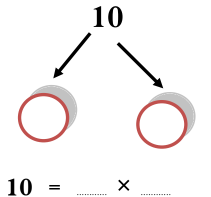
$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

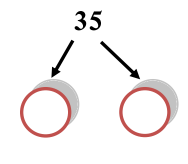
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ...)

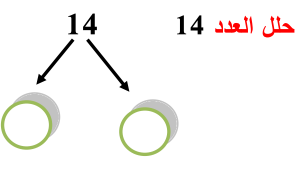






حلل العدد 10





בנט וلعدد 12

أكمل ما يأتي

حلل العدد 6

حلل العدد 35

- (1) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

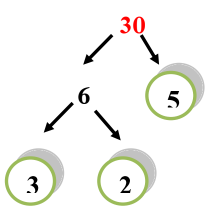
$$20 \times 1 = 20$$
 عوامل العدد

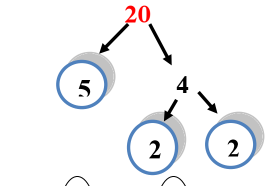
$$10 \times 2 =$$

$$10 \times 3 =$$

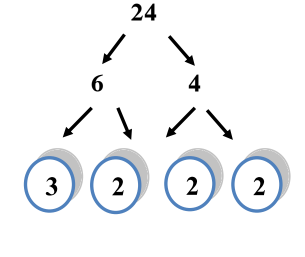
$$20$$
 ، (10) ، 5 ، 4 ، 2 ، $1 = 20$ عوامل العدد

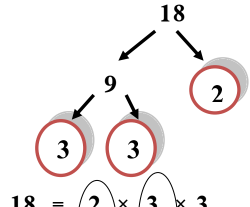
عوامل العدد 30 ،
$$\frac{1}{2}$$
 ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ عوامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين 20 ، 30 هو 10





أوجد (ع.م.أ) للعددين (18 ، 24)





$$18 = \begin{pmatrix} 2 \\ \times \\ 3 \end{pmatrix} \times 3$$

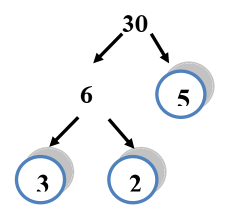
$$24 = \begin{pmatrix} 2 \\ \times \\ 3 \end{pmatrix} \times - \times 2 \times 2$$

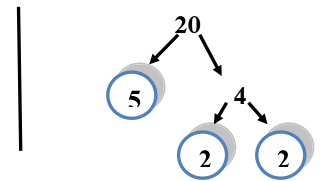
$$(.\mathring{1}. - 2. \times 3) = 2 \times 3 = 0$$

202 أ. سمير الغريب 21	الأول 2024/5	الفصل الدراسي	صف السادس _	رياضيات – الد
	30	، 15	م . أ) للعددين	أو جد (ع. -
	12	دين 9 ،	ع . م . أ) للعد	أوجد (إ
ن القوسيين	لصحيحة مما بير	نحت الإحابة اا	أه ل: ضع خطا ن	السية ال
			المشترك الأكبر	
إذا كان العددان	35	(··)	1	(i)
إدا خان العددان أوليين فإن (ع.م.أ)	5	(2)	7	(ع)
1 =	_	. ,	المشترك لجمي	(0)
	2	(<u>+</u>)	1	(i)
	10	(2)	4	(ع)
		()	-	(C)

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)

أوجد (م.م.أ) للعددين (20)



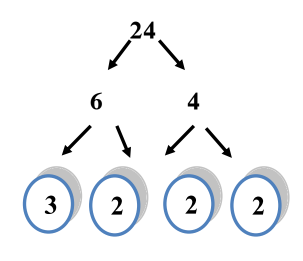


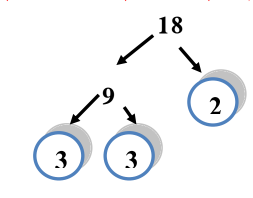
$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times - \times 5 \times 3$$

$$(.5.4.4) = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

أوجد (م.م.أ) للعددين (18، 24)

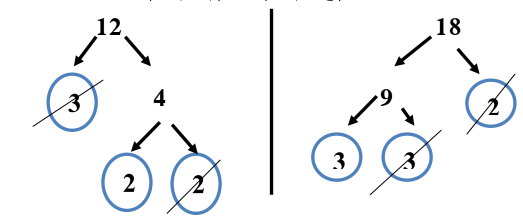




أوجد (م.م.أ) للعددين 15 ، 30 -

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 23
أوجد (م.م.أ) للعددين 12 ، 6
أوجد (م.م.أ) للعددين 20 ، 30 -
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين 7 ، 5
35 (ب) 1 (أ) 5 () 7 ()
(ج) 7 (د) 5 (2) المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) لأي عددين أوليين هو
(2) المصاعف المسترك الاصتغر (م. م. ۱) لا في عددين اوبيين هو
(۲) (۳) (۳) (۳) (۶) (۶) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲
(3) (م. م. أ) للعددين (3 ، 5) هو
(أ) 15 (أ) قان (م. م. أ)
(ح) 9 (ح) عاصل ضربهما

استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) حلل العددين 12 و 18 لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ)



·····3····	X	3	×	2	18
3	X	·····2····	X	<u>2</u>	12

 12
 18

 2
 3

 2
 2

$$6 = 3 \times 2 = (1 - 1)$$
 الأكبر (ع. م. أ) – 1 – العامل المشترك الأكبر

- (ع. م. أ) = حاصل ضرب الأعداد الموجودة في المنطلقة المشتركة بين الشكلين

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 = (أم.م. أ) = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = -1$$
 المضاعف المشترك الأصغر

$$(2 \times 2) \times (3 \times 3) =$$

$$36 = 4 \times 9 =$$

- (م. م. أ) = حاصل ضرب جميع الأعداد الموجودة في الشكلين

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 24

الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 25	رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي
ع. م. أ) و (م. م. أ)	استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع
	حلل العددين 10 و 15 لإيجاد (
	<u></u>
نًا بمخطط شكل في	أوجد: (ع.م.أ) و (م.م.أ) مستعي
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5	$\left(\begin{array}{cccc} 5 \\ \end{array}\right)$
$\begin{pmatrix} 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$	3
_ 1	_
ع. م. أ =	ع. م. أ =
م. م. أ =	م. م. أ =

26 أ. سمير الغريب 26	الأول 2024 / 25	الفصل الدراسي	ب السادس ـــ	رياضيات ــ الصف
	ع. م. أ) و (م. م أ)			
م. ۱)	ع. م. أ) و (م. ١	30 لإيجاد (ع	20 و (حلل العددين -
<u>فن</u>	نًا بمخطط شكل	. م. أ) مستعي	٠١) و (م	أوجد: (ع. م
2 2	3	3	2 2	2
	ع. م. أ =			ع. م. أ = م. م. أ =

		بة الصحيحة	اختر الإجا
	هو	. أ) للعددين (3 ، 7)	(1) (م. م
7	(ب)		3 (أ)
4	(7)	2	(ج) 21
و	A (3,3	ذي عوامله الأولية (2 ، 3	(2) العدد ال
18	(ب)		12 (i)
9	(7)		8 (5)
هو	(5,5	الذي عوامله الأولية (2،	(3) العدد ا
12	(ب)		25 (i)
10	(7)	5	0 (5)
		أ) للعددين (5 ، 7) هو	(4) (ع. م.
5	(<u></u>		1 (1)
35	(7)	7	(ح)
	هو	قسمة 5 ÷ 125	(5) خارج
25	(<u></u>	5	(أ)
10	(7)	12	2 (z)
		ئي	أكمل ما يأ
	لولو	أ) للعددين (4 ، 5) ه	(1) (م. م.
		أ) للعددين (4 ، 7) هو	(2) (ع. م.
	(12 ,	ع. م. أ) للعددين (24	(3) أوجد (٠
	•••••		

	. 🙀 .	
لصحيحة	1 3 1 - N	M
AND THE RESERVE OF THE PERSON		

(1) ع . م . أ للعدديم (18 ، 24) هو

6 (ع) 4 (ج) 10 (ب) 2 (أ)

(2) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 هو

8 (4) 4 (5) 2 (4) 1 (1)

10 (4) 35 (5) 14 (4) 70 (1)

(4) م . م . أ للعددين (4 ، 12) هو

8 (4) 12 (5) 2 (4) (1)

(5) م. م. أ للعددين 5 ، 8 هو العدد

40 (ع) 8 (ج) 5 (ب) 1 (أ)

أكمل ما يأني

(1) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو

(2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو

أوجد (ع. م. أ) من الشكل المقابل 18

(1) ع.م. أنتعدين (12 ، 18)

هو.....ه

الدرس الثالث كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م. أ)

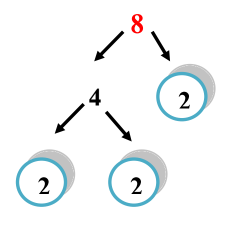
خاصية التوزيع: يُقصد بها أن ضرب عدد في مجموع عددين مضافين، هو نفسه ضرب هذا العدد في كل عدد مضاف على حِدة، ثم جمع ناتجي الضرب.

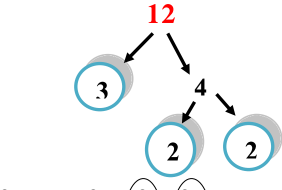
$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 8 = 4 (3 + 5) = (4 \times 3) + (4 \times 5) = 12 + 20 = 32$$

كتابة تعبير عددي

- أرادت بسمة أن توزع 12 كيسًا من البقوليات و 8 علب من جُبن على مجموعة كراتين لتوزيعها على المحتاجين ساعد بسمة في توزيع العبوات بالتساوي على الكراتين. - لمعرفة عدد الكراتين نقوم بإيجاد (ع.م.أ) للعددين (12،8)

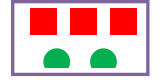


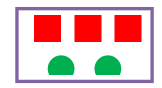


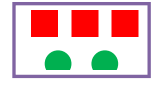
حد الكراتين =
$$(4)$$
 كراتين – (4) كراتين –

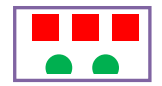
$$8 + 12 = 4 (2 + 3)$$

- التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع هو (2 + 3)









((ع. م. أ	للمسألة باستخدام	عدديًا	تعبيرا	اكتب
- 1		•	4*	944	· 🙀

- أرادت بسمة توزيع 24 ثمرة من المانجو، 16 ثمرة من التفاح لوضع في مجموعة علب لحفظها في الثلاجة. ما عدد العلب التي تحتاجها بسمة، عبر عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع.

- (ع. م. أ) = إذن عدد السلال = سلة - ثمرات المانجو في كل سلة ثمرة

- ثمرات التفاح في كل سلة ثمرة

- التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع

حلل: جمع تلميذ 20 علبة جُبن، و 40 كيسًا من البقوليات؛ لتحضير كراتين طعام، يُستخدم التعبير العددي (4 + 2) 10 لتمثيل عدد الكراتين التي يمكن تحضيرها، بحيث تحتوي كل كرتونة على عدد مساوي من علب الطعام، أخبره صديقه بأن هناك طريقة لتحضير عدد أكثر من الكراتين.

أي تعبير عددي يمثل حل الصديق؟

$$10 (1 + 2) (z)$$

اكتب تعبيرًا عدديًا للمسألة باستخدام (ع.م.أ)

- أراد مجموعة من التلاميذ تحضير مجموعة من سلال الطعام، فإذا كان لديهم 25 علبة جبن، و 15 كيسًا من البقوليات. ما عدد السلال التي يحتاجها التلاميذ، عبر عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع.

التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع معن المسألة باستخدام خاصية التوزيع كما في المثال $\times \times \times$

$$5(3+2)=(5\times3)+(5\times2)=15+10=25$$
 (1)

$$3(5+9)=3\times....+3\times....+27=.....$$

$$4(5+3) = \dots \times 5 + \dots \times 3 = 20 + \dots = 32$$
 (3)

$$7(6+4) = \dots \times 6 + 7 \times \dots = \dots + \dots = \dots$$
 (4)

الدرس الرابع تحليل المضاعف المشترك الأصغر

- تذكر أن: عند جمع أو طرح الكسور مختلفة المقامات

(1) إذا كان المقام الأصغر من عوامل المقام الأكبر نختار المقام الأكبر مقامًا

مشتركًا: $\frac{9}{10} - \frac{3}{5}$ الرقم 5 من عوامل العدد 10 نختار العدد 10 مقامًا مشتركًا.

12 م. م. أ) للعددين 12 و 4 هو العدد
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{4}{12}$$

(2) إذا كان المقامان عددان أوليان يكون المقام المشترك لهما هو حاصل ضربهما:

 $\frac{3}{5}$ المقام المشترك هنا هو $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{7}$

$$40$$
 (م. م. أ) للعددين 8 و 5 هو العدد $\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$

(3) أو إيجاد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ)

$$\frac{30}{10} + \frac{1}{6} = \frac{3}{10}$$
 (م. م. أ) للعددين 6 و 10 هو العدد

$$6 = 2 \times 3$$

$$10 = 2 \times - \times 5$$

$$= 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$\frac{9}{30} + \frac{5}{30} = \frac{14}{30}$$

أوجد المضاعف المشترك لكل عددين

$$5 \cdot 8 = \dots (2) \qquad 4 \cdot 12 = \dots (1)$$

$$6 \cdot 9 = \dots (4) \qquad 6 \cdot 10 = \dots (3)$$

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 33

اختر الإجابة الصحيحة

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$
 اناتج جمع الكسرين (1)

$$\frac{4}{12}$$
 (2) $\frac{7}{12}$ (3) $\frac{3}{12}$ (4) $\frac{8}{12}$ (5)

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$
 (2) $\frac{7}{12}$ (3) $\frac{3}{12}$ (4) $\frac{2}{6}$ (5)

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$
 ناتج طرح الكسرين (3)

$$\frac{1}{9}$$
 (2) $\frac{7}{9}$ (5) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{7}{12}$ (5)

أوجد الناتج باستخدام مقام مشترك

$$(1) \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \dots$$

(2)
$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$(3)$$
 $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$

$$(4)$$
 $\frac{7}{9}$ $-\frac{2}{3}$ =

$$(5) \quad 4^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{3}{4}} = \dots$$

	لإجابة الصحيحة مما يأتي	اختر ۱۱
.دين 6 ، 12 هو	ل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعد	(1) العام
6 (ب)	3	(1)
18 (2)	12	(<u>5</u>)
2 قفصًا بالتساوي، وزن القفص= كجم	تاجر 414 كجم من الفاكهة على 3	(2) وزع
(ب)	16	(1)
19 (2)	18	(<u>5</u>)
) ننعددین 7 ، 4 هو	ماعف المشترك الأصغر (م. م. أ)	(3) المض
4 (ب)	7	` ,
1 (2)		, , ,
·	الذي عوامله الأولية (2، ا	, , ,
12 (ب)	8	` '
6 (2)	2	(ع)
	∓	أكمل ما
ن، 8 زجاجات من الزيت في مجموعة	سلمى بوضع 12 علبة من الجب	(1) تقوم
متخدام خاصية التوزيع.	وزيعها على المحتاجين. عبر باس	أكياس لتر
		–

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 35

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى

$$= 1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} (1)$$

7 (a) 3 (c) 2 (4)
$$2\frac{1}{5}$$
 (b)

$$= 18 (2 + 1) (2)$$

$$= 3 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{4}$$
 (3)

$$1\frac{1}{2}$$
 (a) $5\frac{1}{4}$ (b) $5\frac{3}{4}$ (c) $5\frac{1}{2}$ (b)

(4) م. م. أ للعددين 5 ، 7 هو العدد

أكمل ما يأتى

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots$$
 (1)

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \dots (2)$$

$$7 \times (\dots + \dots + \dots) = 14 + 21 (4)$$

الوحدة الثانية الدرس الأول استخدام خط الأعداد لوصف البيانات

- الأعداد الصحيحة: هي الأعداد التي لا تحتوي على أجزاء عشرية أو أجزاء
- عادية، وهي تتكون من: -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 الأعداد الصحيحة الموجبة صفر الأعداد الصحيحة السالبة
 - (1) الأعداد الموجبة: هي الأعداد الأكبر من صفر، تُكتب بدون إشارة.
- - (2) الأعداد السالبة: هي الأعداد الأقل من صفر، يسبقها كتابة إشارة ().
- -8 \cdot -7 \cdot -6 \cdot -5 \cdot -4 \cdot -3 \cdot -2 \cdot -1
 - (3) الصفر: ليس عددًا موجبًا وليس عددًا سالبًا.

أمثلة للأعداد السالبة

(1) في أوربا تكون درجات الحراراة في الشتاء تحت الصفر.

عندما تكون درجة الحرارة تحت الصفر بـ 5 درجات تُكتب (5-) وتُقرأ (سالب 5) مستوى سطح البحر يمثل الرقم (صفر) بالنسبة للارتفاع.

عندما يغطس السباح تحت سطح الماء بـ 8 أمتار تُكتب (8-) وتُقرأ (سالب 8) لاحظ درجة تجمد بعد السوائل كما في الجدول:

نقطة التجمد بالدرجة السليزية	السائل	م
-20	زيت ذرة	1
0	ماء عذب	2
-2	ماء البحر	3
3	زيت فول سوداني	4
-6	عصير برتقال	5

الآتية	المواقف	ئمثل	صحیحًا	عددًا	کتب
		<u></u>	44		•

- (1) درجة الحرارة تحت الصفر بـ 13 درجة.
- (2) ارتفاع شجرة 5 أمتار.
- (3) ارتفاع المدرسة 20 مترًا.
- (5) تاجر خسر 25 جنيهًا.
- (7) ارتفاع مبنى 35 مترًا.
- (9) تاجر خسر 75 جنيهًا في اليوم.
- (10) تاجر كسب 63 جنيهًا في اليوم.

خط الأعداد

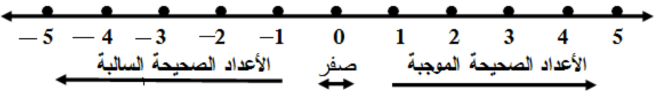
- كل عدد صحيح يُمكن أن يُمثل بنقطة واحدة على خط الأعداد.

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 الأعداد الصحيحة السالبة الموجبة صفر الأعداد الصحيحة السالبة

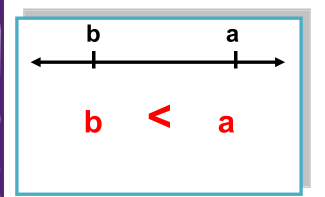
- الأعداد الصحيحة الموجبة تُكتب يمين خط الأعداد.
- الأعداد الصحيحة السالبة تُكتب يسار خط الأعداد.
 - الأعداد الصحيحة ممتدة (لا نهاية لها).
 - الصفر ليس عددا موجبا، وليس عددا سالبا.

تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد

- كل عدد صحيح يُمكن أن يُمثل بنقطة واحدة على خط الأعداد.



- الاعداد الصحيحه الموجبه تكتب يمين خط الاعداد.
- الأعداد الصحيحة السالبة تُكتب يسار خط الأعداد.
 - الأعداد الصحيحة ممتدة (لا نهاية لها).
 - الصفر ليس عددا موجبا، وليس عددا سالبا.



- أصغر عدد صحيح موجب هو
- − أكبر عدد صحيح سالب هو
- أكبر عدد صحيح غير موجب هو الصفر
 - أي عدد موجب > من الصفر
 - أي عدد سالب < من الصفر

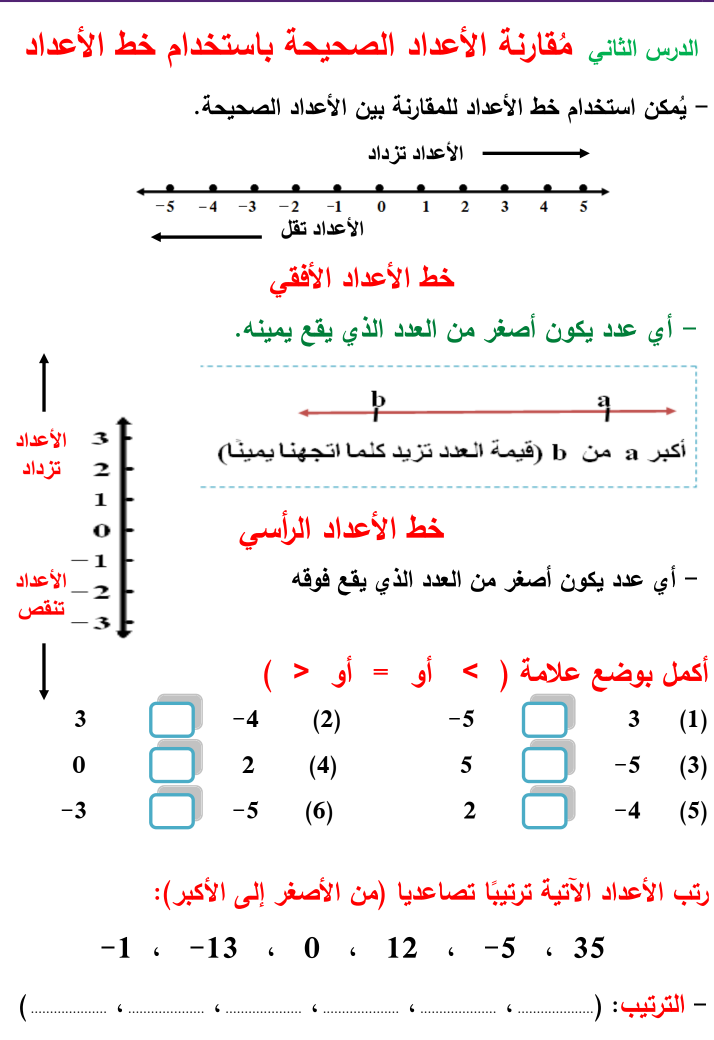
اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز على خط الأعداد

$$\mathsf{D} \longrightarrow (4) \qquad \mathsf{C} \longrightarrow (3)$$

اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز

	إقف الآتية:	حيحًا يُمثل المو	اكتب عددًا صـ
()		35 جنيهًا.	(1) خسر تاجر
()		ة 7 أم ت ار.	(2) ارتفاع شجر
()	جنيهًا.	ر في اليوم 45 .	(3) مكسب تاجر
()	10 أمتار.	, تحت الماء بـ ((4) غواص نزل
()			(5) تاجر خسر
()	حر 15 مترًا.	ستوى سطح الب	(6) بئر تحت م
()			(7) ارتفاع مبنو
()	. 120 مترًا.	ت سطح المحيط	(8) غواصة تحد
()			(9) درجة الحرار
()		درسة 20 مترًا.	(10) ارتفاع الم
لأعداد:	ز على خط ا	ي يُمثل كل رمز	اكتب العدد الذ
	• •	• • •	
-6 C <u>-4</u> −3 B <u>-1</u>	0 E	2 A 4	D F
В	(2) A	→	(1)
D	(4)	C →	(3)
F	(6)	E	(5)
		ي يُمثل كل رمز	اكتب العدد الذ
			• • •
P S H	0 W	С	R
M	(2)	P	(1)
C	(4)	s	(3)

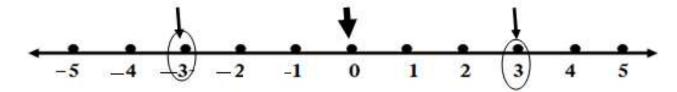
رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 39



الأعداد المتعاكسة

- على خط الأعداد أي عددين على نفس المسافة من الرقم 0 وعلى موقعين متعاكسين منه يُطلق عليهما (عددان متعاكسان).

$$(-3)$$
 lare (3)



(-3) as (3) and (3)

أي عدد + معكوسه = صفر

معكوس العدد

$$6 = -6$$
 معكوس العدد $7 = 7$ معكوس العدد $5 = -5$ معكوس العدد $9 = 9$

اكتب معكوس الأعداد الآتية

اكتب العدد السابق والعدد التالي لكل عدد في الجدول

			-4	3	العدد السابق
-1	-7	5	-3	4	العدد
			-2	5	العدد التالي
الأكبر					

رياضيات - الصف السادس- الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 41

			ئي:	الصحيحة مما يأن	اختر الإجابة
				د 5 هو العدد	(1) معكوس العد
0	(7)	10	(E)	−5 (⊷)	4 (أ)
	••••••			محيح سالب هو العدد	(2) أكبر عدد ص
1	(7)	-1	(5)	− 500 (共)	0 (أ)
	•••••			أكبر من العدد	(3) العدد -7
-15	(7)	-2	(ع)	(ب)	5 (i)
	•••••		دد	صحيح موجب هو الع	(4) أصغر عدد
1	(7)	-1	(<u>5</u>)	(ب) 500	0 (أ)
الصفر.				الموجبة	(5) كل الأعداد
غير ذلك	÷ (¬)	ا <i>وي</i>	(ج) تُس	(ب) أصغر من	(أ) أكبر من
	•••••		العدد	محيح غير موجب هو	(6) أكبر عدد ص
1	(7)	-1	(5)	− 500 (共)	0 (أ)
اً سالبًا.	س عددً	دًا موجبًا ولي	ليس عد		(7) العدد
0	(7)		(ح)	−1 (•)	(أ) مليون
			_	-12	-25 (8)
غير ذلك	(7)	=	(5)	> (ڹ)	< (i)
	•••••			ق للعدد 7- هو العدد	(9) العدد الساب
8	(7)	•	(5)	-6 (∴)	- 8 (أ)
	•••••	1 . 0	، 1 ،	ي للأعداد الآتية: 2	(10) العدد التالي
5	(7)	_	-2 (変)	2 (ب)	3 (1)
				7 > العدد	العدد (11)
10	(7)		9 (5)	−17 (ب)	13 (أ)

									تي	ما يأ	أكمل
					2	هو الع	وجب	حیح ه	عدد ص	ىىغر د	(1) أم
دًا سالبًا	س عد	ا وليه	ًا موجبً	س عددً	لی					دد	리 (2)
						العدد	لب هو	يح سا	د صد	بر عد	(3) أك
		•••••				د	و العد	10	العدد	ىكوس	(4) ما
						ِ العدد	5 – هو	للعددة	سابق ا	عدد ال	리 (5)
						دد	هو الع	-7	العدد	ىكوس	(6) ما
					العدد	ب هو					
		دد	هو العد	-7							
					فر تُكتب						
				•	, ,						(10)
••••••		•				•••••	,		Ü	,	(10)
دين.	ن العد	ما بیر	صورة	مة المد	الصحيد	أعداد ا	كتب الا	،، ثم ا	الأعداد	. خط	لاحظ
				(-	5 ,	5)					
							•	•	•		
-5											7
			(3)				(2)				(1)
			,								
			` '				` /				` /

		<u>.</u> <u>ي</u>	الصحيحة مما يأن	اختر الإجابة
•			نجمعي للعدد 7- هو	(1) المعكوس ال
(0.7 (2)	70	(5)	-7 (<u>中</u>)	7 (أ)
•			سحيح سالب هو	(2) أكبر عدد ص
-3 (2)	-2	(ج)	−1 (•)	0 (أ)
			4.8 <	(3)
2.8 (4)	5.2	(5)	-8.4 (∴)	3.5 (1)
•			جمعي لـ 5 هو	(4) المعكوس ال
-5 (a)	0	(c)	1 (4)	5 (أ)
			-4	2 (5)
(د) غير ذلك	=	(5)	> (ڹ)	< (i)
			-15	25 (6)
(د) غير ذلك	=	(ج)	(ب)	< (أ)
		تعدد	صحيح موجب هي ا	(7) أصغر عدد
10 (4)	-]	(ج) ا	1 (4)	• •
				أكمل ما يأتي
•	هوه	لعد 1–	يح السابق مباشرة لا	(1) العدد الصد
•			صحيح سالب هو	(2) أكبر عدد
•			جمعي للعدد 9 هو	(3) المعكوس ال

الدرس الثالث تحليل الأعداد النسبية

العدد النسبي هو خارج قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر لا يساوي الصفر ويمكن التعبير عنه في صورة كسر اعتيادي أو عدد عشري.

 $\frac{a}{b}$ أي جميع الأعداد التي يمكن وضعها على الصورة

حيث العدد a عدد صحيح والعدد b عدد صحيح لا يساوي الصفر.

- جميع الأعداد والكسور العشرية أعداد نسبية.

$$0.5 = \frac{5}{10}$$

$$-0.35 = -\frac{35}{100}$$

$$3.25 = \frac{325}{100}$$

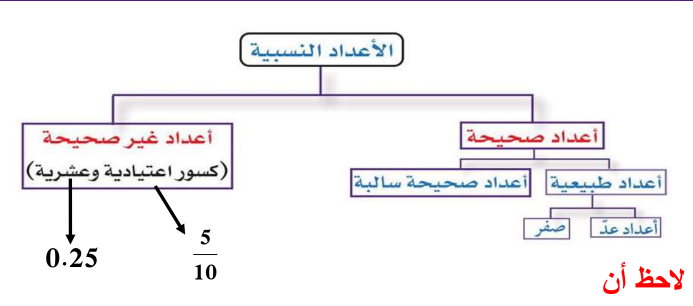
- جميع الأعداد الصحيحة أعداد نسبية مقامها 1

$$-12 = -\frac{12}{1}$$
 25 = $\frac{25}{1}$

(الأعداد النسبية)

- أعداد العد هي (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8)
- $(\ \dots \ , \ -2 \ , \ -1 \ , \ 0 \ , \ 1 \ , \ 2 \ , \dots)$ الأعداد الصحيحة -1
 - (1) أعداد العد أعداد نسبية وأعداد صحيحة وأعداد طبيعية.
 - (2) الأعداد الطبيعية أعداد نسبية وأعداد صحيحة.
 - (3) الأعداد الصحيحة أعداد نسبية.





- جميع الأعداد الصحيحة (موجبة ، صفر ، سالبة) هي أعداد نسبية.
- جميع الأعداد الطبيعية هي أعداد طبيعية وأعداد صحيحة وأعداد نسبية.
 - جميع الأعداد الصحيحة هي أعداد طبيعية وأعداد نسبية.
 - مجموعة أعداد العد جزء من الأعداد الطبيعية.
 - الكسور العادية والكسور العشرية أعداد غير صحيحة.

الإنتماء والاحتواء:

- العناصر (الأعداد) نستخدم معها كلمة (ينتمي) أو (لا ينتمى).
 - أما مع المجموعات نستخدم كلمة (جزئية) أو (ليست جزئية)

ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام المجموعة العددية المناسبة لكل عدد

عدد نسبي	عدد صحیح	عدد طبيعي	من أعداد العد	العدد
				8
				$\frac{5}{10}$
				$-2\frac{1}{2}$
				0
				12.25

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 47

اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر الاعتيادى:

$$9 = \dots (2) \qquad 0.3 = \dots (1)$$

$$1.2 = \dots (4) - 0.25 = \dots (3)$$

تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد

$$-5$$
 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

$$-5$$
 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

$$\leftarrow$$
 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

$$4\frac{1}{4}$$
 العدد (3)

$$\leftarrow$$
 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

اكتب المعكوس الجمعي لكل عدد بسبى

$$-8\frac{1}{4} \qquad \qquad (4)$$

اختر الإجابة الصحيحة

(1) 0.6 النسبية.

(2) الصفر

		لإجابة الصحيحة	اختر ا
•	دد 12- هو	عكوس الجمعي للع	(1) الم
12	(ب)	-12	(أ)
1	(7)	0	(ح)
تحت الصفر تُكتب	ي إحدى المدن 3	انت درجة الحرارة في	(2) کا
0	(<u></u> ;	3	(أ)
$\frac{1}{3}$	(7)	-3	(5)
•	مجموعة الأعداد	تمي العد 0 إلى ا	(3) يذ
الصحيحة	(<u></u> ;	النسبية	(أ)
كل ما سبق	(7)	الطبيعية	(ع)
•	وجب هو	سغر عدد صحیح م	(4) أد
1	(ب)	0	(أ)
3	(7)	2	(5)
، 2) هو العدد	أولية (2 ، 2	عدد الذي عوامله الا	(5) الـ
4	(ب)	2	(أ)
12	(7)	8	(5)
		ما يأتي	أكمل
عداد	ي إلى مجموعة الأ	لعدد 5- ينتم	(1)
		معكوس الجمعي لله	` '
•	5 ، 4 هو العدد	ع. م. أ.) للعددين	(3)

ء			
- 31 (landa is	لاحارة الم	1 ぶんし
۔ ي	حيحة مما	هِ جَبُ السَّاءِ ا	, ,

(1) 0.6 النسبية.

(أ) تنتمي (ب) لا تنتمي (ج) جزئية

(2) كل الأعداد التالية تنتمي إلى مجموعة أعداد العد ما عدا

(أ) 1 (خ) 4 (ح) (خ) 1 (أ)

. الأتية أكبر من $5- \frac{1}{2}$ ما عدا الآتية أكبر من

-2 (a) -4 (b) -6 (i) -6

(4) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

-5 (a) 0 (b) 1 (c) 5 (b)

(5) الأعداد الصحيحة جزئية من الأعداد

(أ) العد (ب) الأولية (ج) النسبية (د) الطبيعية

 $=\frac{25}{100}(6)$

0.52 (a) 0.25 (b) 2.5 (c) 2.5 (d) 2.5 (1)

أكمل ما يأتي

(1) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو

أكمل ما يأتى

الدرس الرابع

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

(1) إذا كان العددان مختلفين في الإشارة فإن العدد الذي له إشارة موجبة هي الأكبر

$$-\frac{13}{2} \qquad \boxed{ < } 0.7 \qquad \qquad -2.5 \boxed{ < } \boxed{\frac{1}{6}}$$

لهما نفس المقام فإن العدد الذي له بسط أكبر هو الأكبر (2) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{11}{5} \qquad \boxed{ } \qquad -\frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$
 \geqslant $\frac{8}{5}$

(3) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ لهما نفس البسط فإن العدد الذي له مقام أصغر هو الأكبر $\frac{a}{b}$

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{5}{6}$$
 $-\frac{5}{8}$

$$\frac{5}{6}$$
 \rightarrow $\frac{5}{8}$

 $\frac{a}{b}$ إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ مختلفين في البسط والمقام نستخدم (طرفين \times وسطين)

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 51

$$\frac{2}{7}$$
 $\frac{3}{5}$ (2)

$$\frac{3}{10}$$
 $\frac{5}{10}$ (1)

$$-\frac{5}{12}$$
 $\frac{3}{10}$ (4)

$$\frac{3}{7}$$
 $\frac{6}{7}$ (3)

$$-\frac{3}{10}$$
 $-\frac{5}{10}$ (6)

$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{2}{3}$ (5)

ترتيب الأعداد النسبية

- رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

2.1 , 1.4 ,
$$-3\frac{1}{4}$$
 , $-1\frac{7}{8}$, $-2\frac{1}{2}$

الأكبر

أوجد الناتج

$$(\dots 3.53 - 3.52 - 3.51)$$

اختر الإجابة الصحيحة

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 52

أكمل بوضع علامة (> أو = أو <)

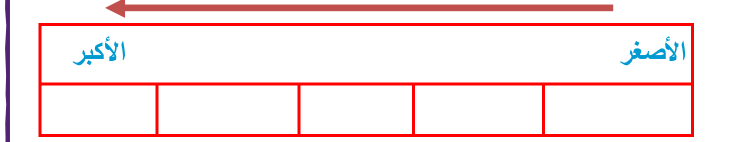
$$\frac{2}{7}$$
 $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{10}$ (3)

$$\frac{3}{7}$$
 $\frac{6}{7}$ (6) $-\frac{1}{8}$ $-\frac{1}{2}$ (5)

ترتيب الأعداد النسبية

- رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$5.6$$
 , 2.3 , -4.5 , $-1\frac{1}{4}$, $-2\frac{1}{2}$



اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد النسبي الذي يقع بين العددين 7.3 ، 7.4 هو

7.65 (a) 7.54 (b) 7.35 (b) 7.45 (d)
$$7.45$$

(2) جميع الكسور العشرية هي أعداد

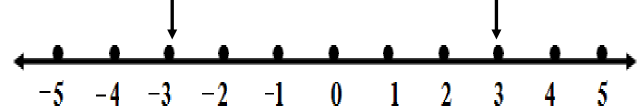
(3) أعداد العد هي أعداد

القيمة المطلقة

الدرس الخامس

القيمة المطلقة: هي المسافة بين أي عدد والصفر على خط الأعداد.

المسافة بين العدد 3 والصفر 3 وحدات، والمسافة بين العدد 3 والصفر 3 وحدات $\frac{1}{2}$ المسافة بين العدد 3 وحدات $\frac{1}{2}$ المسافة بين العدد 3 وحدات



لاحظ أن

- الأعداد التي لها معكوس على خط الأعداد يكون لها نفس القيمة المطلقة.
 - أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
 - كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد أقرب إلى الصفر.
 - كلما كانت القيمة المطلقة كبيرة، كان العدد أبعد عن الصفر.
 - القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا موجبًا ماعد الصفر.

أوجد قيمة ما يأتي

$$| -5 | = \dots (2) - | 7 | = \dots (1)$$

$$|\frac{7}{8}| = \dots (4)$$
 $|-5\frac{1}{2}| = \dots (3)$

$$| 7.5 | = \dots (6) | -0.7 | = \dots (5)$$

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 53

الدرس السادس مقارنة القيمة المطلقة

$$|5\frac{1}{4}|$$
 $|-5\frac{3}{4}|$ (4) $|-9.3|$ $|-7.2|$ (3)

$$| 5\frac{5}{6} | \dots | -\frac{35}{6} | (6) | -13 | \dots | -12 | (5)$$

- أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة

(1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة

(2) كلما كان العدد بعيدًا عن الصفر، كانت القيمة المطلقة

(3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد

(4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو

(5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 55

أوجد قيمة ما يأتي

$$| -2 | = \dots (2) - | 5 | = \dots (1)$$

$$|\frac{3}{7}| = \dots (4)$$
 $|-3\frac{1}{2}| = \dots (3)$

$$| 2.7 | = \dots (6) | -0.6 | = \dots (5)$$

$$|5\frac{1}{4}|$$
 $|-5\frac{3}{4}|$ (4) $|-8.3|$ $|-3.2|$ (3)

$$| 5\frac{5}{6} | \dots | -\frac{35}{6} | (6) | -7 | \dots | -4 | (5)$$

2أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

(1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة

(2) كلما كان العدد بعيدًا عن الصفر، كانت القيمة المطلقة

(3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد

(4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو

(5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا

ا2 / 2025 أ. سمير الغريب 56	ول 024	رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأ			
		اختر الإجابة الصحيحة مما يلي			
•	•••••	(1) المعكوس الجمعي للعدد 8 هو			
-16	(<u></u>	- 8 (أ)			
0	(7)	$\frac{1}{8}$ (ε)			
		-30 -25 (2)			
<	('	> (f)			
<u>></u>	(7)	= (E)			
		-12 = (3)			
12	(<u></u>	-12 (h)			
6	(2)	0 (5)			
b a	b فإن	(4) إذا كان العدد a يقع على يمين العدد			
<	(ب)	> (أ)			
<u>></u>	(ح)	= (5)			
أقرب إلى	ن العدد	(5) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر كان			
0	(<u></u>	1 (1)			
غير ذلك	(٦)	−1 (₹)			
		أكمل ما يأتي			
•		(1) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو			
•		(2) المضاعف المشترك للعددين 4، 5			
•		(3) أصغر عدد صحيح موجب هو			
(4) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد قريبًا من					

|-5| =

			مما يأتي	حيحة	اختر الإجابة الص
			-15	5	-25 (1)
(د) غير ذلك	=	(5)	>	(<u></u>	< (i)
موعة الأعداد النسبية.	إلى مجه				0.6 (2)
(د) لیست جزئیة	جزئية	(ح)	لا تنتمي	(<u></u>	(أ) تنتمي
	3 هو	.76	3.75 و	ع بین	(3) العدد الذي يقر
4 (2)	3	(<u>E</u>)	751	(ب)	3.651 (1)
			-4		-3 (4)
(د) غير ذلك	=	(5)	>	(ب)	< (أ)
	<u>).</u>	- <u>ما عد</u>	کبر من 5-	الآتية أ	(5) جميع الأعداد
-2 (<u>a</u>)	-4	(5)	0	(')	-6 (i)
		-12	2 =		(6)
2 (4)	1	(5)	-12	(')	12 (أ)
					أكمل ما يأتي
- 4 · 16 · -9	. 17	. 9	ن اليسار):	: (ابدأ ه	(1) رتب تصاعديًا
–					
0.7 هو	نسبي 5	العدد الن	، يعبر عن	ي الذي	(2) الكسر الاعتياد
•	3.5 هو	سبي	ن العدد الن	يعبر ع	(3) الكسر الذي
•		داد	حموعة الأعا	ے الے م	العدد $\frac{2}{3}$ ينته (4)
•	هو	-1 7	، مباشرة للع	السابق	(5) العدد الصحيح

الوحدة الثالثة المفهوم الأول الدرس الأول تكوين تعبيرات رياضية المتغير أو المجهول: هو رمز يُستخدم للتعبير عن قيمة أو عدد مجهول في التعبير الرياضي أو المعادلة الرياضية 5=2+1 التعبير الرياضي: جملة تتكون من رموز أو أرقام، أو من الرموز والأرقام معًا. وتنقسم إلى:

(1) تعبيرات عددية: تعبيرات لا توجد بها رموز مثل: 12 + 15

$$X + 5$$
 تعبیرات رمزیة أو مقادیر جبریة بها رموز مثل: (2)

(X الثابت هو العدد 5 و المتغیر هو الرمز

حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية:

الثابت	المتغير	المقدار الجبري
		5 + X
		4 – 3 F
		7 – H + 3
		5 + P - N
		3- (F ÷2)

المعادلة: تعبير رمزي أو مقدار جبري به علامة (=) المعادلة P + 8 = 15

حدد المعادلات، والتعبيرات العددية (المقادير الجبرية) في العبارات الرياضية الآتية

مقدار جبري	معادلة	العبارة الرياضية
		12 - 3 = M
		4 – 3F
		25 + F = 32
		5 + 7 - N
		3− (8 ÷p)
		$3 \times 8 = Y$

صنف العبارات الرياضية إلى معادلات أو مقادير جبرية أو تعبيرات عددية

$$29 + L = 68$$

$$4 - 3F$$

$$27-20\times 5$$

$$25 + F = 32$$
 $7 - 15 \div 3$ $S - 4 \times 7$

$$7 - 15 \div 3$$

$$S-4\times7$$

$$5 + P - N$$

$$8(4+5)$$

$$8(4+5)$$
 $32 \div 4 = P$

$$3 - (8 \div p)$$

$$12 - 5 = X$$

$$3-(8 \div p)$$
 $12-5=X$ $36-(3 \times 5)$

تعبيرات عددية	مقادير جبرية	معادلات

حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية الآتية:

الثابت	المتغير	المقدار الجبري
		5 + 7 - N
		4 – 3F
		7 – H + 3
		S – 4 × 7
		3- (\$ ÷2)

الدرس الثانى تحليل التعبيرات الرياضية

- كل مقدار جبري يتكون من حدود وبعض هذه الحدود قد تكون متشابهة. مثال: P + 5 يُسمى مقدار جبري يتكون من حدين
 - الحد الأول العدد 5 ويُسمى ثابت، والحد الثاني p ويُسمى متغير.
 - $_{
 m N}$ في التعبير الرياضي $_{
 m N}$ $_{
 m N}$ الثابت هو $_{
 m N}$ والحد الأول هو $_{
 m N}$ والحد الثاني هو $_{
 m N}$
 - المقدار الجبري 5n + 2n + 5
 - به حدان متشابهان هما (2n 5n 5n

- أكمل الجدول التالي كما في المثال:

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبير الرياضي
لاشيء		8
63	2	6 + 3
لا.شىء	2	X + 12
5n	3	5n + 2n + 5
۔۔۔۔۔۔لا شیء	3	$X^2 + 3k + 3$
		M + 3 + 2m + 2
		16X + 2k
		$8z^2 + 3z^2 + 9$
		7X + 5X + 2 + 2X

تحديد الثابت والمعامل

المعامل هو الرقم المضروب في المتغير (المجهول)

(المعامل يكون 1 إذا لم يوجد رقم بجانب المتغير)

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
		2p + 8 + 4 X
		12 + 4 + m
		$4X^2 + 7X + 9$
		$12 + \frac{1}{2}z + 5y$
		$x^2 + 3k + 3$
		M + 3 + 2m + 2
		16 X+ 2k
		5 X
		6

3x + x + 2 + 5

في المقدار الجبري

- العددان (3، 1) هما معاملان ، والعددان (2، 5) هما ثابتان. اقرأ المقدار الجبري ثم أكمل الجدول:

$$10 x + 20X + 250$$

- اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

 الحدود
 الحدود المتشابهة
 الثوابت
 المعاملات

أكمل الجدول التالي كما في المثال

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبير الرياضي
		5n + 2n + 5
		2X + 3k + 3
		2X + 5X + 9 + 3X
		X + 12

حدد الثوابت والمعاملات:

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
		5n + 2n + 5
		7X + 5X + 2 + 2X
		2p + 8 + 4 X
		12 + 4 + m
		4 – 3F

M + 3 + 2m

- اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

 الحدود
 الحدود المتشابهة
 الثوابت
 المعاملات

```
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
                     (1) في المقدار الجبري 8+3 المُعامل هو .
                                                              (1)
                            (ب)
                             (7)
                                                             (ح)
                         X
                                                       3X
                        في المقدار الجبري 2X + 12 الثابت هو (2)
                                                             (أ)
                             (ب)
                                                       12
                                                        2X
                         X
                                (7)
                                                             (ح)
                     (3) التعبير الرياضى 7 + 3X + 5X .
                    (ب) مقدارًا جبريًا
                                                 (أ) تعبيرًا عدديًا
                        (د) متباینة
                                                       (ج) مُعادلة
                      فى المقدار الجبري 16 + 3 \, 	ext{X} الثابت هو (4)
                           3 (4)
                                                       16 (أ)
                           \mathbf{X}
                              (د)
                                                       3 \times (z)
                (5) عدد الحدود في المقدار الجبري: 5n + 2n + 5 تُساوي
                           3 (ب)
                                                              (1)
                                                         1
                              (2)
                           4
             (6)عدد الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: 5n + 2n + 5
                                                              (أ)
                           (ب)
                                                         1
                               (7)
                           4
                        (7) التعبير الرياضي  86 = L + 29 يُسمى
                     (ب) مقدارًا جبريًا
                                                   (أ) تعبيرًا عدديًا
                                                      (ج) مُعادلة
                        (د) متباینه
                                                      أكمل ما يأتى:
المقدار الجبري: 2X + 5X + 2 + 2X يُساوي....... (1) عدد الحدود في المقدار الجبري: 2X + 5X + 2
(2) عدد الحدود المتشابهة في المقدار: 2 + 5y + 7 يُساوي......
```

	َ يأت <i>ي</i>	الصحيحة مما	اختر الإجابة
•		X تمثل	< 4 (1)
ي (د) حدًا جبريًا	ة (ج) مقدار جبر	(ب) متبایناً	(أ) معادلة
•	هو	د الجبري 4 d ه	(2) معامل الحا
d (7)	4 (ق)	(ب)	2 (أ)
. عدود	M + 3 + M + 7	المقدار الجبري 7	(3) عدد حدود
7 (2)	5 (E)	(ب)	3 (1)
يساويحدود.	5 X+2Y+4	المقدار الجبر Z	(4) عدد حدود
6 (2)	5 (ق)	(ب)	3 (أ)
•		ي تمثل	X > 8 (5)
(د) مقدار جبري	بري (ج) متباينة	(ب) حد ج	(أ) معادلة
			أكمل ما يأتي
•	. 5 _X + 2 هو	ي المقدار الجبري	(1) المعامل ف
•	X+ 8 هو	المقدار الجبري 8	(2) الثابت في
8 هو			
•	2 _F + _N + 7		
•	2 _m + 4 هو		
•	H + 12 هو	المقدار الجبري	(6) التابت في

الدرس الثالث التعبير عن المقادير الجبرية

- الكلمات الدالة على العمليات التي يمكن استخدامها لكتابة المقدار الجبري اللفظى أو الصيغة اللفظية للمقدار الجبرى:

الأُمنُس	عملية القسمة	عملية الضرب	عملية الطرح	عملية الجمع
- قوى العدد	- مقسومًا على	 ضرب في 	- الفرق	- زیادة بمقدار
- ضرب العدد	– نصف	- ناتج ضرب	- الزيادة عن	- المجموع
في نفسه	- خارج القسمة	– ضعف	- طُرح من	- مُضافًا إلى
			– ناقص	- إجمالي
			أقل من	- أكبر من

في المثال	لفظية كما	الآتية بجمل	الرياضية	التعبيرات	عن	عبر
	•	- 4 4	4.	• • • •	_	•

X	- العدد 2 مضافًا إلى	2 + X	1)
4	ر الحديد الماري الم	– 11	-,

$$X - X - 5$$
 مطروحًا منه العدد 5 $X - 5$

$$-$$
 7 + X (3)

$$\frac{\mathsf{x}}{7} \tag{5}$$

اكتب مقدارًا جبريًا يُعبر عما يأتى:

$$X \times 5$$
 عدد ما مضروبًا في 5 \times (1)

العدد
$$\mathbf{X}$$
 مقسومًا على العدد (2)

ر3) العدد
$$X$$
 مطروحًا من العدد 7

$$X \times 5$$

۽	
*.1	
(1)	بدحر
	→

4 مطروحًا منه 4
 (X - 4)

4 مطروحًا من 4
 (X - X)

اً ٠	
ال	ىدخر

- ضعف عدد -

- 3 أمثال عدد 3 -

- 4 أمثال عدد 4X

عبر عن التعبيرات الرياضية الآتية بجمل لفظية كما في المثال

	5 X	(1)
--	-----	-----

$$- 5X - 2 \qquad (4)$$

$$- 8 \times X$$
 (5)

$$- 2 X + 4 (6)$$

اكتب مقدارًا جبريًا يُعبر عما يأتي

$$\mathbf{X}$$
 العدد \mathbf{X} مضروبًا في \mathbf{X} العدد ال

$$\mathbf{X}$$
 العدد \mathbf{X} مطروحًا منه العدد 3

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 67
امتحان (1) شهر أكتوبر 2024 الاسم:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
(1) يريد شخص توزيع 6250 على 25 فقيرًا. العملية الحسابية المناسبة
(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) القسمة (د) الضرب (2) ع . م . أ للعدديم (18 ، 24) هو
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6 (ع) 4 (ق) 10 (ب) 2 (أ)
$= 1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} (3)$
7 (ع) 3 (ق) 2 (ب) $2\frac{1}{5}$ (أ)
(4) المعكوس الجمعي لـ 5 هو
-5 (4) 0 (5) 1 (4) 5 (5)
(2) معامل الحد الجبري 4 d هو
\mathbf{d} (ع) 4 (ج) 3 (ب) 2 (أ)
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي
المعامل في المقدار الجبري $2+\sqrt{2}$ هو
(2) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد 1- هو
(2) م. م. أ للعددين 5 ، 6 هو
(4) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،2) هو
$99.9 \div 3 = \dots (5)$
السوال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية
(1) رتب تصاعديًا: (ابدأ من اليسار): 9 ، 17 ، 9- ، 16 ، 4 –
(2) اكتب المقدار الجبري: (العدد X مطروحًا من 10)

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 68
امتحان (2) شهر أكتوبر 2024 الاسم:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
$480 \div 8$ 480 $\div 6$ (1)
(أ) > (ب) حير ذلك > (١) (١)
(2) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 هو
8 (4) 4 (5) 2 (4) 1 (1)
= 18 (2 + 1) (3)
(أ) 36 + 18 (ح) 9 + 18 (ح) 20 + 19 (ح) 36 + 18
4.8 < (4)
2.8 (ع) 5.2 (چ) -8.4 (ب) 3.5 (أ)
(أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري
السوال الثاني: أكمل ما يأتي
(1) الثابت في المقدار الجبري 8 + X 3 هو
(2) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو
(2) أكبر عدد صحيح سالب هو
(2) البعدد الصحيح السابق مباشرة للعد 1- هو
$7 \times ($
السوال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية
أوجد (ع.م.أ) من الشكل المقابل 18
(1) ع. م. أ للعددين (12 ، 18)
AB

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 68

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 69						
امتحان (3) شهر أكتوبر 2024 الاسم:						
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة						
(1) العدد الذي إذا ضُرب في 8 يكون الناتج 7,200 هو						
(أ) 600 (ب) 700 (ج) 800 (د)						
(2) العدد الذي عوامله الأولية (7، 5، 2) هو						
10 (اً) 70 (اً) 35 (ج) 14 (ب) 70 (اً)						
(3) م. م. أللعددين 5 ، 7 هو العدد						
35 (ع) 7 (ج) 5 (ب) 1 (أ)						
(4) المعكوس الجمعي للعدد 7- هو						
(0.7 (a) 70 (b) -7 (a) 7 (b)						
(5) جميع الأعداد الآتية أكبر من 5- <u>ما عدا</u>						
-2 (1) -4 (3) -6 (1)						
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي						
(1) الثابت في المقدار الجبري 9 + 5 + 8 هو						
العدد $\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد (2)						
(3) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو						
(4) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو						
$8,000 \div 20 = (5)$						
السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية						
- اشتری باسم غسالة بمبلغ 14,400 جنیها، - اشتری باسم غسالة بمبلغ						
سدد ثمنها على 12 قسط متساوي،						
فإن قيمة القسط الواحد						
=						

سمير الغريب 70	1 2025 / 2	ك 2024	سي الأول	لفصل الدراس	سادس _ ا	ياضيات _ الصف اا
		الاسم		202	ِ أكتوبر 4	امتحان (4) شهر
				الصحيحة	تر الإجابة	<u>السوال الأول: اخ</u>
			وي	72) يُسا	÷ 7) ä	(1) باقي قسم
5	(7)		(5)		• •	1 (1)
) هو	12 , 4	نعددين ((2) م . م . أ ك
8	(7)	12	(<u>E</u>)	2	_	4 (1)
					= 3	$\frac{1}{2} + 2 \frac{1}{4} $ (3)
$1\frac{1}{2}$	(7)	$5\frac{1}{4}$	(ع)	$5\frac{3}{4}$	(ب)	$5 \frac{1}{2} (1)$
				، هو	حيح سالب	(4) أكبر عدد ص
-3	(7)	-2	(ح)	-1	(ب)	o (أ)
				ځ هو	جمعي له ک	(5) المعكوس الـ
-5	(7)	0	(5)	1	(ب)	5 (أ)
				4	مل ما يأتم	السوال الثاني: أك
	<i>لو</i> لو	2 _F	+ N	ر <i>ي</i> 7 + _ل	مقدار الجب	(1) عدد حدود ال
		_	_	•		(2) الكسر الاعتب
		•			•	(3) الكسر الاعتب
		٠ي٠			•	(4) ع . م . أ لا
	••••••		······································			, ,
(5) العدد الذي عوامله الأولية (2، 2، 5) هو						
السوال الثالث: أجب عن الأسئلة 2صالآتية						
المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد \mathbf{x} مضاف إليه 5 هو						
حدود.	2	M + 3	3 + N	ر <i>ي</i> 1 + 7	مقدار الجب	(2) عدد حدود ال
-				<u>.</u>	· · · · ·	- ()

الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس

ترتيب العمليات

تذكر:

(1) ما بين القوسين

(2) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)

(3) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج :

(ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة)

$$2 \times 4 + 5$$

$$2 \times 4 + 5$$

$$\underline{3 \times 4} + 10 = \tag{1}$$

$$5 + 8 \div 2 = (2)$$

–

$$15 \div (3 + 2) = \dots (3)$$

–

$$4 + 35 \div 5 = \dots (4)$$

.....

$$90 + 2 - 4 \times 3 = \dots$$
 (5)

_

الأسس: هو تكرار ضرب العدد في نفسه عدة مرات

$$5 \times 5 \times 5 \longrightarrow$$
 تُكتب 5^3 (3 أُس 5) تُكتب الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل الأُسل المُسلس

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$
 تُقرأ (6 أس 6) تُقرأ

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$5^{0} = 1$$
 $1 = 0$ $\frac{1}{1}$ $1 = 0$ $\frac{1}{1}$ $1 = 0$ $\frac{1}{1}$ $1 = 0$ $\frac{1}{1}$ $1 = 0$

الصورة الأسية	تُقرِلُ	الصيغة القياسية	القيمة
9 ²	9 أس 2	9 × 9	81
3^3			
4 ²			
10 ³			
100 ²			
6 ⁰			
5 ²			
4 ²			

	ي	حة مما يأة	ة الصحي	ر الإجاب	اختر
		2 هو	ه 5 و أس ه	دد أساسر	د (1) ء
5^5 (2) 2	(z)	5 ²	('	2 ⁵	(أ)
M مطروحا منه 5) هو	عف العدد	عبر عن (ض	ببري الذي ب	مقدار الج	(2) الـ
M-2 (2) 5 M	+ 2 (5)	2 M - :	5 (ب) 2	M + 5	(1)
		5 ³ =			(3)
(د) 125	25 (و	15	(<u></u> -)	30	(أ)
- 50 نبدأ بعملية	- 7 × 3 -	لعددي 1 ⊦	لة التعبير ا	لإيجاد قيه	(4)
س (د) الجمع	ح) الأقوا	الضرب ((ب)	الطر	(أ)
		4	1.8 <		. (5)
2.8 (4)	5.2 (c	-8.4	(<u></u>	3.5	(أ)
ل ضرب في 6) هو)1 – حاص	عبر عن ((ببري الذي ب	مقدار الج	괴 (6)
$6-10_{\mathbf{P}}$ (2) $6_{\mathbf{P}}$ +	· 10 (z)	10 - 6	P (ب) 10) _P -6	(1)
			(ما يأتي	أكمل
	=	نه 6 يُكتب	مطروحا م	X sec	(1) الـ
			ي 2 ³ هو .	أساس فم	(2) الا
مضاف إليه 5 هو $old X$	عف العدد	عبر عن (ض	ببري الذي ب	مقدار الج	(3) الـ
	= 9	الأسية 9 ²	دية للقيمة	قيمة العد	ਪ। (4)
T مضافًا إليه 4)	نمس العدد	عبر عن (خ	ىبرى الذي ب	مقدار الج	리 (5)

ترتيب العمليات في تعبير عددي به أس

ترتيب العمليات

- (1) ما بين القوسين
 - (2) فك الأسس
- (3) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- (4) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج

$$(15-9) + 3 \times 4^2 \div 2$$

$$6 + 3 \times 4^2 \div 2$$

$$6 + 3 \times 16 \div 2$$

$$6 + 3 \times 16 \div 2$$
 (نيمين) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)

$$6 + 48 \div 2$$

$$6 + 24$$

30

ضع في أبسط صورة

$$8 + 2 (6 - 2) \div 2^3$$

$$8-2+(6-2)\div 2^2$$

أكمل الجدول التالي

الصورة الأسية	تُقرِل	الصيغة القياسية	القيمة
3 ²	3 أس 2	3 × 3	9
2 ³			
5 ²			
10 ³			
100 ²			
6^{0}			
4 ²			
5 ²			

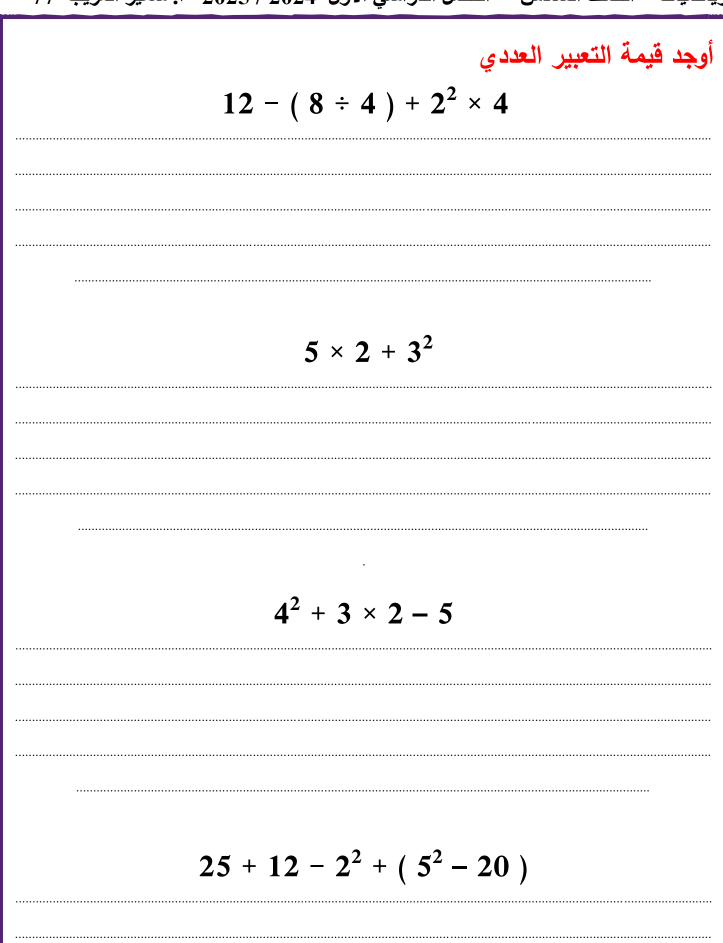
ضع في أبسط صورة

$$8 + 2 - (10 - 2) \div 2^2$$

$$(12-9)+3\times 2^2 \div 2$$

رياضيات - الصف السادس- الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 75

```
تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي
                          10^3 = \dots (1)
                                                  (أ)
      10
           (ب)
                                           1
                                          100
     1,000
            (7)
                                                (ح)
         2 \times (4 \times 3) + 2^2 - 8 قيمة التعبير العددي (2)
                                                (1)
       (ب)
                                            20
        25
            (7)
                                            15
                                                (ح)
                            5<sup>2</sup> = .....
                                              .....(3)
                                                (أ)
         (ب) 10
                                              5
          (د) 7
                                            (ج) 25
      (4) المقدار الجبري: (العدد X مطروحًا منه العدد 3 )
      \mathbf{x} + 3 (\mathbf{y})
                                           3 \times (1)
                                       3 - x (z)
       \mathbf{x} - 3 (2)
         15 \div (3 + 2) = \dots (5)
                                             3 (1)
           (ب)
           6 (4)
                                              5 (5)
                                          أكمل ما يأتي
       8 \times 2^2 - 2 (4 + 1) أوجد قيمة التعبير العدد (1 + 1)
     (2) اكتب المقدار الجبري: ( العدد ج مطروحًا من 10 )
(3) اكتب المقدار الجبرى: (قسمة 15 على b ثم إضافة 5)
```



الدرس الخامس إيجاد قيمة المقادير الجبرية

$$m = 5$$

$$60 \div (2m) - 2$$

$$60 \div (2 \times 5) - 2$$

$$60 \div 10 - 2$$

$$6 - 2$$

$$4 = 4$$
 الناتج (3)

$$X = 0.5$$

X=0.5 أوجد قيمة المقدار الجبرى إذا كانت -

$$6 \div (8X - 3)$$

 $\mathbf{X} = \mathbf{2}$ أوجد قيمة المقدار الجبرى إذا كانت - $5 \times 7 + 7X - 27$

X = 5 إذا كانت = 5 $10 \div 2 + 5 \times 6 - \mathbf{x}^2$

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 78

الدرس السادس تطبيقات على المقادير الجبرية

- أوجد قيمة المقدار الجبري

أوجد قيمة المقدار الجبري

$$t = 4$$
 پذا کان $7 + 6 (t^2 - 3)$

- أوجد قيمة المقدار الجبري

$$X = 0.5$$
 إذا كان $5 + 10 - (8 X + 6 - 5)$

أي ترتيب عمليات مما يلي سيستخدم لإيجاد قيمة المقدار الجبري t = 4 إذا كان $7 + 6 (t^2 - 3)$

- (1) الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الجمع.
- (2) وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الضرب، الجمع.
- (3) الجمع، الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح.
- (4) وضع الأس في أبسط صورة، الجمع، الطرح، الضرب.
- (5) وضع الأس في أبسط صورة، الضرب، الجمع، الطرح.

الدرس السابع المقادير الجبرية المتكافئة

- أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين

هل متساویان؟	2 (X+ 2)	x + 2 x	
	2 (1 + 2)	1 + 2(1)	إذا كان X = 1
\	2 (3)	1 + 2	
۵	6	3	
	2 (2 + 2)	2 + 2(2)	إذا كان X = 2
V	2 (4)	2 + 4	
۵	8	6	

- أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين

هل متساویان؟	2 (X+1)	2X + X	
			إذا كان 2 = 2
			إذا كان X = 3

2 أ. سمير الغريب 81	ول 2024 / 2025	القصل الدراسي الأ	رياضيات – الصف السادس –
X		بري إذا كانت + 5 X - 25	- أوجد قيمة المقدار الج
X		ري إذا كانت $5 imes 6 - X^2$	- أوجد قيمة المقدار الجب
S = 6	إذا كانت	•	- أوجد قيمة المقدار الجب -6) ÷ 2
		ری	– أوجد قيمة المقدار الجب
F = 5	إذا كان	•	$3 (F^2 - 3)$
			- أوجد قيمة المقدار الجب
f = 7	إذا كان	5 + 9	÷ (f + 2)

2025 / 2025 أ. سمير الغريب 82	الدراسي الأول 4	_ الصف السادس _ الفصل	رياضيات
		جابة الصحيحة مما يأتي	
10	$\mathbf{X} + 6$	مقدار الجبري المكافي للم	¹⁾ (1)
5 (5 X + 3)	(ب)	3 (5 X + 3)	(أ)
2 (5 X + 6)) (2)	2 (5 X + 3)	(5)
حًا منها 18	\mathbf{X} عن \mathbf{X}	مقدار الجبري الذي يعبر	(2) الـ
18 - 3	χ (ψ)	X - 18	(أ)
18 X	(7)	X + 18	(ح)
	لأساس هو	الصورة الأسية 6^3 ا	(3) في
6	(ب)	3	(أ)
9	(ح)	2	(5)
		يأتي	أكمل ما
$5^2 - ($	5 × 3) – 10	نيمة التعبير العددي ((1)
	,, ,,		
$X = 15$ إذا كانت (4×8 –	$-2\mathbf{v})+52$	حد قدم له المقدل الحديم	at (2)
A 13 CC 13 (4 ^ 6	2 A) 32	بد سبري	
$\mathbf{X} = 3$ إذا كانت 2 (2 \mathbf{X}	(2+3)-5	جد قيمة المقدار الجبري	(3) أو

83	أ. سمير الغريب	2025 /	2024	، الأول	لقصل الدراسي	السادس _ ال	ت _ الصف	اضياد	ب
\mathbf{v}					<i> </i>			**	

قدار الجبري $\dot{Y} = 1$ إذا كانت $\dot{S} \div (\dot{S}_{Y} - 3)$	أوجد قيمة الم
$X = 5$ إذا كانت $9 \times (X^2 - 20)$	
$a = 4$ إذا كانت $5^2 + 4(a^2 - 1)$	
$(a = 5)$ إذا كانت $(a^2 - 20)$	

الوحدة الرابعة الدرس الأول حل المعادلات الجبرية

- المعادلة: تعبير رمزي أو مقدار جبري به علامة (=)

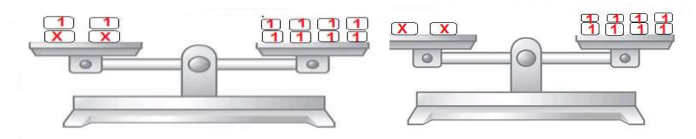
$$P + 10 = 15$$

- حل المعادلة: هو إيجاد قيمة المتغير (المجهول) الموجود في المعادلة.

$$P + 10 = 15$$

حل المعادلة

$$5 + 10 = 15$$
 كأن $P = 5$



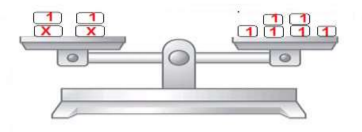
$$2X + 2 = 8$$

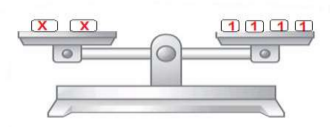
2X = 8

$$X = 3$$

X = 4

اكتب المعادلة الموجود على الميزان ذو الكفتين وأوجد حلها





- المعادله: ______

حل المعادلة:

أوجد حل المعادلات الآتية

$$X + 3 = 8$$

$$\mathbf{X} = \dots \qquad (1)$$

$$3P = 12$$

$$\mathbf{P} = \dots (2)$$

$$4F + 3 = 15$$

$$\mathbf{F} = \dots (3)$$

حل المعادلات

- نستخدم العملية العكسية للإجابة عن المعادلة، بنقل العدد الموجود مع المتغير (المجهول) إلى الطرف الآخر مع عكس العملية الحسابية

X

$$X + 5 = 8$$
 (1)
 $X = 8 - 5$

ننقل العدد إلى الطرف الثاني مع تغيير إشارته

ننقل العدد إلى الطرف

الثاني مع تغيير إشارته

$$X-3=9 \qquad (2)$$

$$X = 9 + 3$$

3

$$X = 12$$

$$2X = 10 \qquad (3)$$

$$X = \frac{10}{2}$$

$$X = 5$$

$$(\frac{3}{3}) = 4$$
 (بالضرب في $(\frac{3}{3}) = 4$ (بالضرب في $(\frac{3}{3}) = 4 \times 3$ $(\frac{3}{3}) = 4 \times 3$ $(\frac{3}{3}) = \frac{4}{3} \times 3$

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 86 أوجد حل المعادلات: X + 3 = 7**(1)** X - 5 = 9**(2) (3)** 3X = 15 $\frac{x}{-} = 7$ **(4)** $\frac{1}{8} X = 8$ (6)اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي العملية العكسية لحل المعادلة X = 18 هو

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى

$$5 + X = 12$$
 أي مما يلي حل للمعادلة (1)

6 (1)

 $8 \qquad (z)$

$$5X = 20 (4)$$
 $5 + X = 11 (1)$

$$X + 8 = 15$$
 (2) $3X = 15$ (5)

$$3 + X = 9$$
 أي مما يلي حل للمعادلة (3)

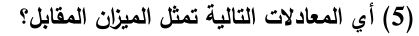
6 (1)

(5)

$$2 + X = 11$$
 أي مما يلى حل للمعادلة (4)

6 (أ)

(5)



$$3 X = 7 (\downarrow)$$

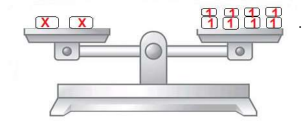
$$\mathbf{X} = 7 \quad (1)$$

$$3X + 3 = 7$$
 (a) $X + 3 = 7$ (c)

أكمل ما يأتي

$$\mathbf{X}$$
 قيمة الـ \mathbf{X} في المعادلة \mathbf{X} = 50 قيمة الـ

$$\mathbf{X}$$
 + 50 = 75 (2) قيمة الـ \mathbf{X}



3) في الميزان المقابل قيمة الـ X

أ. سمير الغريب 88	2025 / 2024	الفصل الدراسي الأول	_ الصف السادس _	رياضيات

X - 3 = 5	أوجد حل المعادلات: (1)
 X + 6 = 10	(2)
5 X = 20	(3)
 $X \div 2 = 9$	(4)
 X + 3 = 12	(5)
 $\frac{1}{3} X = 15$	(6)

استكشاف المتباينات

الدرس الثائي

المتباینة: جملة ریاضیة تتضمن علاقة تباین (اختلاف) بین عبارتین ریاضیتین ویوجد بینهما علامة (< أو> أو \leq أو>

- يُمكن أن يكون للمتباينة أكثر من حل.

حدد على خط الأعداد

المتباینة X < 3 حیث X من مجموعة الأعداد الصحیحة X < 3 الله الله حید X < 3 الله حی



- أوجد مجموعة حل المتباينة $1 \geq X$ في مجموعة الأعداد الصحيحة باستخدام خط الأعداد.

..... 5 · 4 · 3 · 2 · 1 = X →

أوجد مجموعه حل المتباينات على خط الاعداد:

- X =

$$X \geq -1$$
 | National (2) | National (2) | National (2) | National (3) | National (4) | National

 ${
m X} \ \le \ 0$ المتباينة ${
m (3)}$

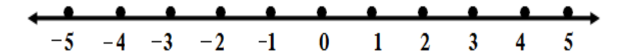
حل المتباينات

الدرس الثالث

اكتب بعض حلول كل متباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة

(استعن دائما بخط الأعداد للوصول للإجابة الصحيحة)

$$X > -3 (1)$$



– قيمة الـ
$$X$$
 = 2 - ، 1 ، 0 ، 1 ، 2 = X قيمة الـ

$$X > 0 (2)$$

$$X \leq 3 (3)$$

$$X < -5 (4)$$

$$X > 3 (5)$$

$$X \geq 2 (6)$$

$$X > -10 (7)$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:

$$X > -2$$
 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة (1)

$$-7 \quad (-7) \qquad \qquad -5 \quad (1)$$

$$-3 \quad (2) \qquad \qquad -1 \quad (3)$$

X > -5 العدد الذي لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة 5 - < X

$$-7 \quad (-7)$$
 5 (1)

$$-3$$
 (2) -1 (5)

X < 10 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة X < 10

 $X \leq -5$ أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة -5

$$-4$$
 (\downarrow) -5 (\dagger)

X > -1 أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة

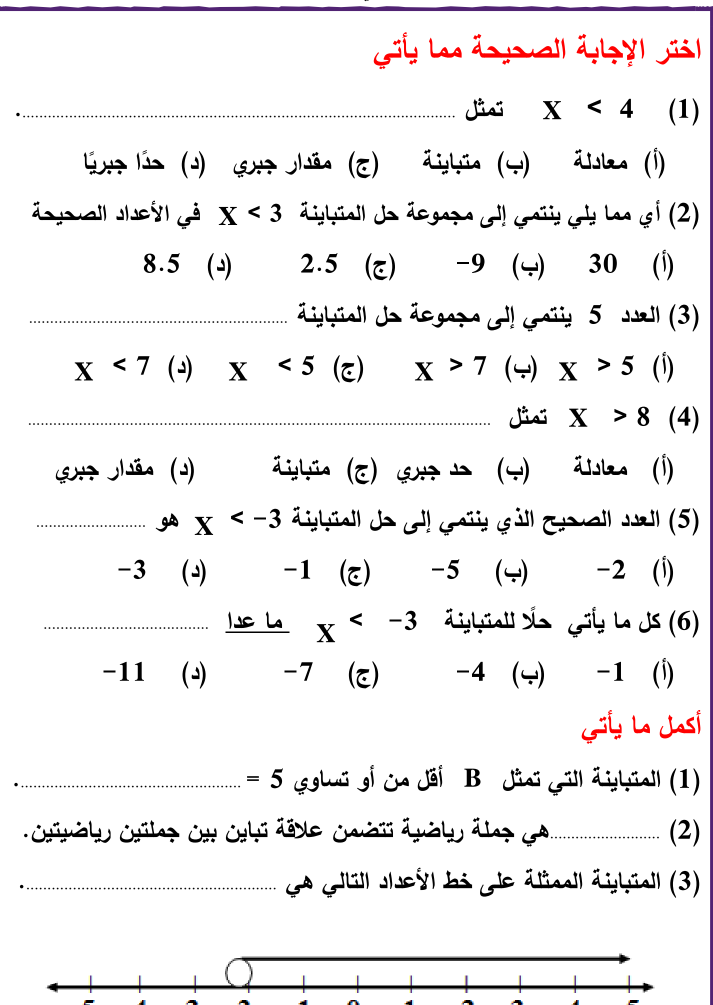
$$-7 \qquad (-5) \qquad \qquad -5 \qquad (1)$$

أوجد مجموعة حل المتباينات على خط الأعداد:

$$X \geq -1$$
 المتباينة $X \geq -1$

$$-5$$
 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 91



الوحدة الخامسة الدرس الأول العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل

- تخيل أنك ذهبت إلى أحد الملاهي، وقمت بركوب قطار الملاهي، وأردت أن تركب قطار الملاهي عدة مرات..



- المتغیر المستقل: متغیر مستقل بذاته، لا تتحدد أو تتأثر قیمته بأی متغیر آخر. (عدد مرات رکوب قطار الملاهی)، ویمکن أن نرمز له بالرمز \mathbf{X}

- المتغير التابع: متغير تعتمد قيمته على قيمة المتغير المستقل، ويتأثر بأي تغير يحدث للمتغير المستقل (النتيجة).

y ثمن ركوب قطار الملاهي عدة مرات)، ويمكن أن نرمز له بالرمز

مثال: (العلاقة بين كمية تناول الطعام وزيادة الوزن بالكيلوجرام)

- المتغير المستقل: كمية تناول الطعام.
- المتغير التابع: زيادة الوزن بالكيلوجرام.

مثال:

- إذا كان ثمن القم 5 جنيه فإن: y = y المبلغ المدفوع (متغير تابع) X عدد الأقلام (متغير مستقل) y (المدخل)

(العلاقة بين مدة استخدام الهاتف وقلة عدد ساعات النوم)

- المتغير المستقل: مدة استخدام الهاتف.
 - المتغير التابع: عدد ساعات النوم.

الدرس الثاني تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة

حدد المتغير المستقل والمتغير التابع: المدخل (السبب) المخرج (النتيجة)

المتغير التابع	المتغير المستقل	الموقف	1
		عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة	2
		${f y}$ عدد ساعات العمل ${f X}$ وأجر العامل	3
		${f c}$ عدد ساعات المذاكرة ${f z}$	4
		المسافة بين البيت والمدرسة 🗴 وزمن اللرحلة 🔻	5
		عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة P	6

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

والأجر الذي يحصل عليه	\mathbf{x} إذا كان عدد ساعات عمل الموظف \mathbf{x}
	فالعروب الماس من المحقق أمثا

فإن عدد ساعات عمل الموظف يُمثّل

(أ) متغيرًا مستقلًا (ب) متغيرًا تابعًا

(ج) مُعاملًا (د) غير ذلك

رد) إذا كان عدد ساعات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو

 \mathbf{Y} ($\dot{\mathbf{y}}$) \mathbf{X} ($\dot{\mathbf{y}}$)

(ج) Y X (ج) لا شيء مما سبق

 ${f p}$ عدد مبيعات الأجهزة ${f m}$ وربح الشركة ${f p}$ المتغير المستقل هو

 \mathbf{p} ($\dot{\mathbf{p}}$) \mathbf{m} ($\dot{\mathbf{h}}$)

(ج) p m (ج)

(4) يُنفق محمود عدد من الجنيهات $_{\rm S}$ لشراء عدد من الكتب $_{\rm f}$ المتغير التابع.......

 \mathbf{f} ($\dot{\mathbf{y}}$) s ($\dot{\mathbf{h}}$)

(ج) f s (ج)

المستقل	والمتغير	التابع	المتغير	بین	العلاقة	تحليل	رس الثالث	الدر
---------	----------	--------	---------	-----	---------	-------	-----------	------

هي	(0.5	ىن (جمع	التي تعبر	تابع، المعادلة	۲ متغیر	مستقل، 7	کان 🗶 متغیر	اندا (1)
----	------	---------	-----------	----------------	---------	----------	-------------	----------

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X} + \mathbf{0.5} \quad (\mathbf{y}) \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{X} + \mathbf{5} \quad (\mathbf{b})$$

$$Y = 0.5X \quad (2) \qquad Y = 5X \quad (3)$$

(2) إذا كان:
$$X$$
 متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 3 ، ثم جمع 2) هي

$$Y = 2X + 3$$
 (4) $Y = 3X + 2$ (5)

$$Y = X + 2 (z) \qquad Y = 3X (z)$$

(3) إذا كان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 2 ، ثم جمع 5) هي

$$Y = 2X + 5 \quad (\dot{y}) \qquad \qquad Y = 5X + 2 \quad (\dot{l})$$

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X} + \mathbf{5} \quad (\mathbf{z}) \qquad \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{2} \mathbf{X} \quad (\mathbf{z})$$

أكمل ما يأتى:

(1) إذا كان: Y ، X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (جمع 7) هي

التي X متغيرين ميث X

تعبر عن (الضرب في 5 ، ثم جمع 3) هي

(3) الفرق بين سن أحمد وإياد 5 سنوات، وأحمد هو الأكبر سنًا، بفرض أن عمر

أحمد ${\bf Y}$ ، وعُمْر إياد ${\bf X}$. اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.

(4) إذا كان: ٢ ، ٢ متغيرين حيث ٢ متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في $rac{1}{2}$ ، ثم جمع 6) هي \dots

	جابة الصحيحة:	اخت الا
. \ 15" \ 1 \ 2" \ 1 \ 1 \ \ \ \ \ \ \ 1 \ \ \ 1 \		•
العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو		e , , ,
\mathbf{Y} ($\dot{m{\cdot}}$)	X	(1)
(د) لا شيء مما سبق	$\mathbf{Y} \mathbf{X}$	(ع)
m وربح الشركة p المتغير المستقل هو	. مبيعات الأجهزة	(2) عدد
p (ب)	m	(أ)
د) لا شيء مما سبق		
ن الجنيهات s لشراء عدد من الكتب f المتغير التابع	ن محمود عدد مر	(3) يُنفو
f (ب)	S	(أ)
رد) لا شيء مما سبق		
ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب		
		, ,
$Y = X + 0.5 (\downarrow) \qquad Y$		
$Y = 0.5X \qquad (2) \qquad Y$	= 5 X	(ع)
${f y}$ الموظف ${f x}$ والأجر الذي يحصل عليه	عدد ساعات عمر	(5) إذا
موظف يُمثل	د ساعات عمل ال	فإن عد
(ب) متغیرًا تابعًا	متغيرًا مستقلًا	(أ)
(د) غير ذلك	مُعاملًا	(5)
متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي	کان: ۷ ، ۷	(6) اذا
، ثم جمع 2) هي		` ,
* '	* ,	
	= 3X + 2	
-	= 3 X	, -,
h وزمن التسلق r . فإن المتغير التابع هو	كان ارتفاع جبل	(7) إذا
r (•)	h	(أ)
$\mathbf{r} - \mathbf{h}$ (2)	r + h	(ح)

97	أ. سمير الغريب	2025 / 2024	الفصل الدراسى الأول	_ الصف السادس _	ریاضیات ۔
-----------	----------------	-------------	---------------------	-----------------	-----------

		:			:
•	- 71	•	٠. ١	اکما	١
•	السي				
		44			

الطالب.	عليها	ي يحصل	الت	والدرجة	المذاكرة	ساعات	عدد	بین	العلاقة	في	(1)
								124		· · · 11	

(5) الفرق بين سن أحمد وإياد $\mathbf{5}$ سنوات، وأحمد هو الأكبر سنًا، بفرض أن عمر أحمد \mathbf{Y} ، وعُمْر إياد \mathbf{X} . اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.

(6) إذا كان: X متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي $\frac{1}{2}$ ، ثم جمع $\frac{1}{2}$) هي $\frac{1}{2}$ ، ثم جمع $\frac{1}{2}$) هي

$$\frac{1}{4} = X$$
 وكانت $y = 4 \times + 5$ وكانت (7) وأن قيمة $y = 4 \times + 5$ فإن قيمة $y = 4 \times + 5$

98	أ. سمير الغريب	2025 / 2024	الفصل الدراسي الأول	_ الصف السادس _	رياضيات -
----	----------------	-------------	---------------------	-----------------	-----------

		4	مما يأتم	صحيحة	اجابة ال	اختر الإ
•	= N هو	= 8 Y	لة 2 -	في المعاد	فير التابع	(1) المتغ
\mathbf{N} (2)	Y	(5)	2	(ب)	8	(1)
•	يمثل	الرمز X	Y =	X + 5	لمعادلة	(2) في ا
ع (د) المتغير المستقل	فير التابع	(ج) المتغ	دی ((ب) الما	معدل	(أ) الـ
•	ثل متغيرًا	a يما	المتغير	a = 5 h	لمعادلة	(3) في ا
(د) غير ذلك	ثابت	(<u>e</u>)	مستقل	(')	تابع	(أ)
فإن المتغير المستقل هو $oldsymbol{ abla}$	العمل ٧	ا ساعات	. على عدا	ج F يعتمد	ان الإنتا	(4) إذا ك
\mathbf{W} - \mathbf{F} (7)	W +	F (E)	\mathbf{W}	(<u></u>	F	(1)
•	َ هو	Y=4B	بلة 5 +	في المعاد	فير التابع	(5) المتغ
\mathbf{Y} (2)	В	(5)	4	(')	5	(1)
					يأتي	أكمل ما
ير X هو عدد قطع الحلوى	ان المتغ	يهات، وك	وی 5 جن	قطعة الحا	كان ثمن	(1) إذا
${f Y}$ العلاقة بين ${f X}$ و	تي تمثل	لمعادلة ال	ة، اكتب ا	مالي التكلف	ا هو إجد	المتغير Y
•						
•	نبر متغيرً	بر _X يعن	X المتغب	$=\mathbf{Z}+5$	لمعادلة	(2) في ا
•	هو	Y = X	نة 9 +	في المعاد	فير التابع	(3) المتغ
، متغير	ئر يُسمى	متغير آذ	يمته على	لا تعتمد ق	فير الذي	(4) المتغ

الدرس الرابع التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة

- لفهم العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع بشكل أكثر، نقوم بتمثيلهما على الشبكة التربيعية بحيث يكون:
 - المحور الأفقى X هو المتغير المستقل.
 - المحور الرأسي y هو المتغير التابع.

(1) كون المعادلة التي تعبر عن الموقف التالي، ثم مثلها بيانيًا

- اشترى باسم عدد من أكياس التفاح،
 - كل كيس به 5 تفاحات.

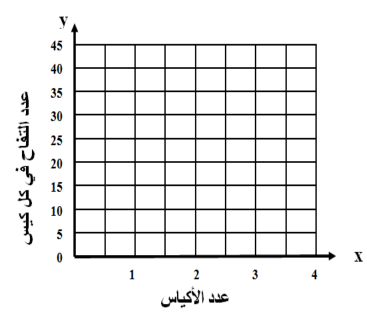
بفرض أن 🗴 هو عدد الأكياس.

و الـ ٧ هو العدد الكلي للتفاح.

- كون المعادلة التي تعبر عن الموقف

ثم أكمل الجدول، ومثله بيانيًا.

 $y = 5_X$:



X	1	2	3	4
Υ				

(2) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا:

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

Y = 2 X - 1

г					
\vdash					
⊢	+	<u> </u>			
⊢		+			
⊢		+			
╙	_				
ı					l

X	1	3	5	7
у				

(3) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = X + 3$$

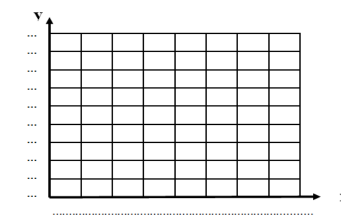
				1
				l
\vdash				ł
⊢				ł
<u> </u>				1
<u> </u>				
				1

X	Y	(\mathbf{x},\mathbf{y})
1		
2		
3		
4		

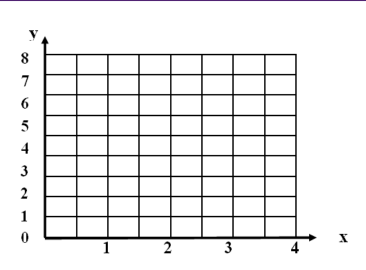
(4) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = \frac{1}{3} X$$
 المعادلة:



X	Y	(\mathbf{x},\mathbf{y})
3		
12		
18		
21		



(5) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = 2X$$
 : Italian

X	Y	(\mathbf{x},\mathbf{y})
1		
2		
3		
4		

(6) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = \frac{1}{3} X$$
 المعادلة:

У,	•								
8								1	
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0								L	v
U .		3	3	6	<u> </u>	9	21		X

X	Y	(x,y)
3		
9		
15		
21		

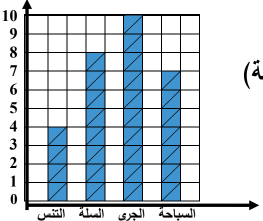
سمير الغريب 102	.) 2025 / 20	ىي الأول 024	سادس _ القصل الدراس	رياضيات _ الصف الس
	ـم:	الاس	نوفمبر 2024	امتحان (1) شهر
			ر الإجابة الصحيحة	السوال الأول: اخت
			5 و أسه 2 هو	(1) عدد أساسه
5 ⁵	(2)	2^2 (E)	5 ² (ب)	
	5	5 + X =	حل للمعادلة 12	(2) أي مما يلي ١
9	(7)	8 (ල)	(ب)	
			ي تمثل	X < 4 (3)
حدًا جبريًا	جبري (د)	(ج) مقدار	(ب) متباینة	(أ) معادلة
	ِ هو	N = 8 Y	في المعادلة 2 –	(4) المتغير التابع
N	(7)	\mathbf{Y} (\mathbf{z})	(ب)	8 (أ)
			سية لحل المعادلة 8	(5) العملية العك
نسمة	ب (د) الذ	(ج) الضرب	(ب) الطرح	- , ,
			<u>ل ما يأتي</u>	السوال الثاني: أكم
	متغيرًا	ر X يعتبر	المتغي $X = Z + 5$	(1) في المعادلة ا
	سمى متغير .	متغير آخر يُ	لا تعتمد قيمته على	(2) المتغير الذي
		10) ³ =	(3)
	3 ×		=	` '
	X		7 =	` '
			ب عن الأسئلة الآتيا	` '
	0	_		
	8 ×	2 - 2 (4	عبير العدد (1+.	(1) اوجد فیمه الد
		••••••		

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 103
امتحان (2) شهر نوفمبر 2024 الاسم:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
$5^3 = \dots (1)$
(أ) 30 (ح) 125 (ح) 30 (أ)
أي مما يأتي حلا للمعادلة $15 = 5$
5 (ا) 4 (خ) 3 (ب) 2 (اً)
(3) في الصورة الأسية 6 ³ الأساس هو
9 (اً) 2 (ج) 6 (ج) 3 (اً)
(4) أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X < 3$ في الأعداد الصحيحة
8.5 (ا) 2.5 (ج) -9 (ب) 30 (أ)
المتغير $_{\mathbf{a}}$ يمثل متغيرًا $_{\mathbf{a}}$ = 5 مثل متغيرًا $_{\mathbf{a}}$
(أ) تابع (ب) مستقل (ج) ثابت (د) غير ذلك
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي
المتغير التابع في المعادلة $\mathbf{Y}=\mathbf{X}+9$ هو $\mathbf{Y}=\mathbf{X}$
يان عدد ساعات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو X
$\mathbf{X} + 3 = 8 \qquad \mathbf{X} = \dots \tag{3}$
$5 + 8 \div 2 = \dots (4)$
() الأساس في 5 ³ هو
السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية
$12 - (8 \div 4) + 2^2 \times 4$
12 (0.4) 2 ^4

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 104
امتحان (3) شهر نوفمبر 2024 الاسم:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
$5^2 = \dots (1)$
7 (a) 25 (c) 10 (中) 5 (f)
(2) أي مما يلي حلا للمعادلة $=9$
9 (4) 8 (5) 7 (4) 6 (1)
(3) العدد 5 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة
X < 7 (a) $X < 5$ (b) $X > 7$ (c) $X > 5$ (f)
X < -3 كل ما يأتي حلًا للمتباينة $X < -3$ ما عدا
-11 (ع) -7 (ج) -4 (ب) -1 (أ)
(5) إذا كان الإنتاج F يعتمد على عدد ساعات العمل Wفإن المتغير المستقل هو
$\mathbf{W} - \mathbf{F} (2) \mathbf{W} + \mathbf{F} (3) \mathbf{W} (4) \mathbf{F} (5)$
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي
(1) القيمة العددية للقيمة الأسية 9^2
(2) إذا كان ارتفاع جبل $_{ m X}$ وزمن التسلق $_{ m Y}$. فإن المتغير التابع هو
$3 P = 12 P = \dots (3)$
$15 \div (3 + 2) = \dots (4)$
$X + 3 = 7 = \dots (5)$
السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية
$\mathbf{Y}=1$ إذا كانت $5\div(8_{\mathbf{Y}}-3)$

مير الغريب 105	أ. سه	2025 / 2024	سي الأول	لفصل الدراس	سادس _ اا	_ الصف الس	رياضيات ـ
		الاسم:		202	نوفمبر 4	(4) شهر	امتحان
				الصحيحة	ر الإجابة	<u> الأول: اخت</u>	السوال
		15 ÷	(3 +	2)	=		(1)
2	(7)	5	(ع)	4	(ب)	3	(أ)
		2 +	X =	لة 11	حل للمعادا	مما يلي.	(2) أي
9	(7)	8	(5)	7	(ب)	6	(أ)
			•••••		تمثل	X >	8 (3)
مقدار جبري	(7)	متباينة	(5)	حد جبري	(ٺ)	معادلة	(أ)
	هو	X < -3 ä	ل المتباين	نمي إلى حا	ح الذي ينن	دد الصحيع	(4) الع
-3	(7)	-1	(5)	-5	(<u></u>	-2	(أ)
		. هو	Y=4B	دلة 5 +	في المعا	تغير التابع	(5) الم
•	(د)	В	(5)	4	(<u></u>	5	(أ)
•				4	ل ما يأتي	الثاني: أكه	السوال
					2 ³ هو	ساس في	(1) الأي
هو	ىتقل م	المتغير المس	سرکة p	n وربح الث	الأجهزة n	د مبيعات	(2) عد
	,	5F + 1	= 11		\mathbf{F} =		(3)
			4	+ 35 ÷	÷ 5 =		(4)
			10) ² =			(5)
			4	سئلة الآتيا	ب عن الأ	الثالث: أج	السؤال
	X	ذا كانت 5 =	9 ×	(_v ² -	20)		
				\X	- ° ,		
	•••••						

الوحدة السادسة الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية



(1) التمثيل البياني بالأعمدة:

رسم بياني يُستخدم لعرض البيانات (عددية - وصفية) ويتم تمثيل كل رقم بعمود.

السباحة	كرة القدم	السلة	التنس	اللعبة
7	10	8	4	التلاميذ

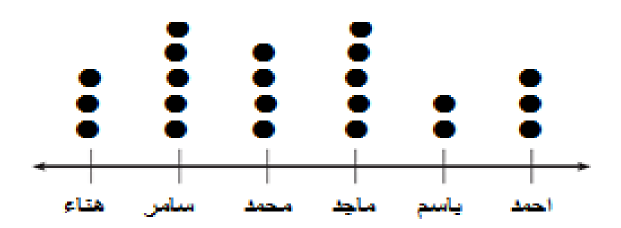
- المحور الأفقي قد يكون أعدادًا أو كلمات.

(2) التمثيل البياني بالنقاط:

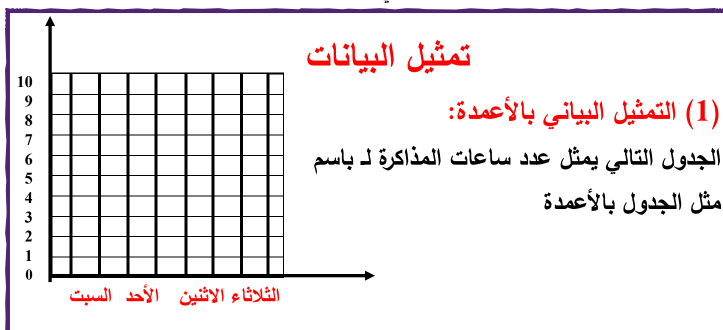
(المصروف اليومي لعدد من التلاميذ)

أحمد	باسم	سلمى	محمد	سامر	هناء	الاسم
3	2	5	4	5	3	المصروف

رسم بياني بعرض بيانات عددية بعلامة (•) فوق خط الأعداد



- كل (●) تمثل جنيهًا.



الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اليوم
6	4	7	5	عدد الساعات

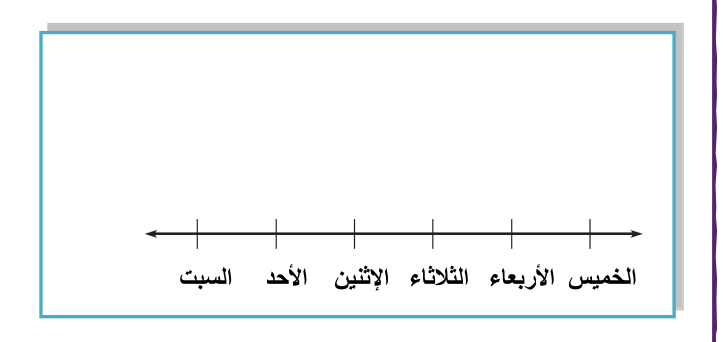
(2) التمثيل البياني بالنقاط

(1) التمثيل البياني بالأعمدة:

مثل الجدول بالأعمدة

الجدول يمثل عدد التلاميذ الغياب بأحد الفصول مثل الجدول بالنقط

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت	اليوم
3	2	5	4	5	3	العدد



الأسئلة الإحصائية والأسئلة غير الإحصائية

- سؤال إحصائى: سؤال له أكثر من إجابة.
- سؤال غير إحصائى: سؤال له إجابة واحدة.

ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام نوع السؤال: (سىؤال لكل تلاميذ الفصل)

سوال غير	سىؤال	السوال	۴
إحصائي	إحصائي		
······································		ما عدد ألوان علم مصر؟	1
		ما عدد أفراد كل أسرة كل تلميذ في الفصل؟	2
		ما اللون المفضل لديك؟	3
		هل تحب اللون الأخضر؟	4
		ما عدد الكتب التي يقرأها كل تلميذ؟	5
		ما أقرب كوكب للأرض؟	6
		ما اللعبة المفضلة لدى كل تلميذ في الفصل؟	7
		كم عدد أهرامات الجيزة؟	8

تحليل البيانات (تفسير المعلومات)

تنقسم الأسئلة الإحصائية إلى:

(1) بيانات عددية: بيانات (معلومات) بها أرقام.

الوزن - المصروف اليومي - العُمر

- الطول

عدد الأخوة

درجة الامتحان

- عدد الأبناء

(2) بيانات وصفية: بيانات (معلومات) بدون أرقام. النوع (ذكر – أنثى)

اللون المفضل

- مكان الميلاد

المادة المفضلة

- الجنسية (البلد)

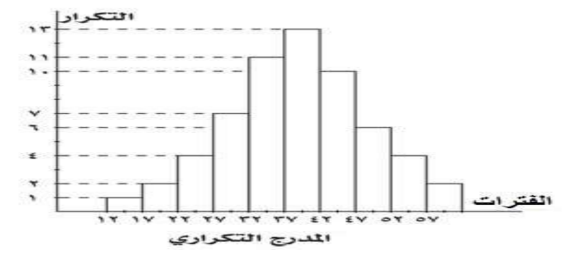
فصیلة الدم

	ني:	اختر الإجابة الصحيحة مما يأن
•		(1) من البيانات الوصفية
،) فصيلة الدم	-)	(أ) عدد الأبناء
) رقم الهاتف	(د)	(ج) العمر
•	- سوال	(2) ما عدد ألوان علم مصر؟
) غير إحصائي	(ب)	(أ) إحصائي
غير ذلك	(7)	(ج) كمي
•	ماعدا	(3) البيانات التالية كلها عددية
العمر	(ب)	(أ) الوزن
اللون المفضل	(7)	(ج) الطول
•		(4) من البيانات العددية
اللون المفضل	(中)	(أ) فصيلة الدم
النوع	(2)	(ج) الوزن
•	ماعدا	(5) البيانات التالية كلها وصفية
المادة المفضلة	(<u></u>	(أ) النوع
اللون المفضل	(7)	(ج) الطول
•		(6) من البيانات الوصفية
العمر	(<u></u>	(أ) الوزن
المادة المفضلة	(7)	(ج) الطول
		أكمل ما يأتي:
•	، هما:	(1) تُصنف البيانات إلى نوعين
•		(2) الطول من البيانات
•		(3) اللون المفضل من البيانات

		حيحة مما يأتي	اختر الإجابة الص
•		ة وصفية <u>ما عدا</u>	(1) كل اليانات الآتي
(د) الوظيفة	(ج) العمر	(ب) العنوان	(أ) النوع
•		صفية	(2) من البيانات الو
(د) اللون المفضل	(ج) العمر	(ب) الوزن	(أ) الطول
•		كلها عددية ما عدا	(3) البيانات التالية
(د) العمر	(ج) الوزن	(ب) قصيلة الدم	(أ) الطول
•	ِ سنؤالًا	تلاميذ الفصل؟) يعتبر	(4) السؤال (ما عدد
(د) عددیًا	(ج) وصفيًا	(ب) غير إحصائي	(أ) إحصائيا
بالنقاط بيانات	ط التمثيل البياني	, المحور الأفقي لمخطع	(5) نوع البيانات في
(د) غير ذلك	(ج) متغيرة	(ب) عددية	(أ) وصفية
•		صفية	(6) من البيانات الو
(د) اللون المفضل	(ج) العمر	(ب) عدد الأخوة	(أ) الطول
ن الإحصائية العددية.	من البيانان		(7)
(د) اللون المفضل	(ج) الوزن	(ب) الجنسية	(أ) الاسم
			أكمل ما يأتي
•		ميذ الفصل من البيانات	(1) فصيلة الدم لتلا
•		من البيانات	(2) اللون المفضل
•		اتنات	(3) الطول من البياة

الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري

- المدرج التكراري: تمثيل بياني يعرض البيانات (المعلومات) في شكل أعمدة متلاصقة



خصائص المدرج التكراري:

- (1) يجب أن يكون له عنوان وتسمية كل محور.
 - (2) يعرض بيانات عددية فقط.
 - (3) يجب تلامس الأعمدة في المدرج التكراري.
- (4) تعرض المدرجات التكرارية البيانات مجمعة في فترات (مجموعات).
 - (5) ليس من الضروري أن تكون الفترات بنفس القيمة.

المقارنة بين الأعمدة والمدرج التكراري

المدرج التكراري	الأعمدة	المقارنة
(1) لا توجد مسافات بين الأعمدة.	(1) المسافة بين الأعمدة متساوية.	الاختلا
(2) يعرض بيانات عددية.	(2) تعرض بيانات عددية ووصفية.	ف
(1) له عنوان.		
(2) له محوران (أفقي $-$ رأسي).		
(3) يعرض بيانات عددية.		
ى.	(4) يستخدم الأعمدة لتمثيل البيانان	

الدرس الثالث تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

- تكوين مدرج تكراري من مجموعة بيانات

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحدید مدی البیانات

المدى = أكبر قيمة – أصغر قيمة

أكبر قيمة = 100 أصغر قيمة = 51

100 - 51 = 49 = 100 المدى

(2) تقسيم درجات الاختبار إلى فترات (مجموعات) بأطوال مناسبة (10 درجات).

نختار عدد فترات مناسب:

(4 أو 5 فترات)

- تكوين مدرج تكراري من مجموعة بيانات

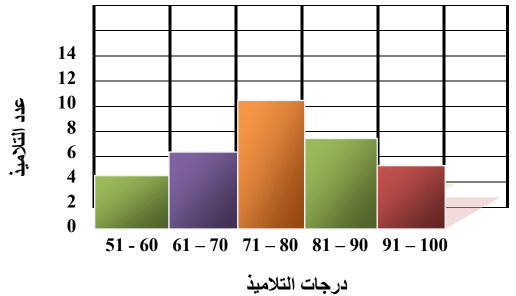
الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
4	51 - 60
6	61 – 70
10	71 -80
8	81 – 90
4	91 - 100

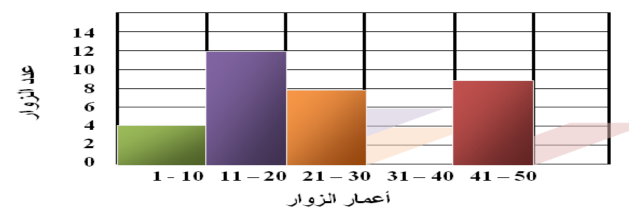
التكرار (عدد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
	51 - 60
	61 – 70
	71 - 80
	81 – 90
	91 - 100

درجات التلاميذ في مادة الرياضيات شهر ديسمبر



رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 113

(1) انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة أعمار زوار المتحف المصرى

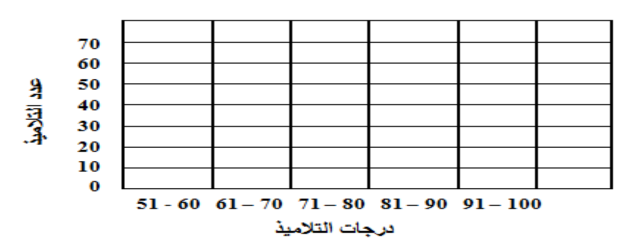


- (1) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (20 11) سنة
- (2) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (40 31) سنة
- (3) ما مجموع عدد زوار المتحف في هذا اليوم.
 - (4) ما الفترة الأكثر تكرارًا لأعمار الزوار؟ ...

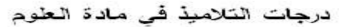
التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
40	51 - 60
30	61 – 70
60	71 - 80
70	81 – 90
30	91 - 100

(2) يبين الجدول التالي درجات تلاميذ المدرسة في مادة العلوم شهر نوفمبر، مثل البيانات الجدول باستخدام المدرج التكراري:

درجات التلاميذ في مادة العلوم









(1) ما عنوان المدرج التكراري؟

(2) ما عدد تلاميذ الفصل؟ ...

(3) ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم ما بين (80 – 71).....

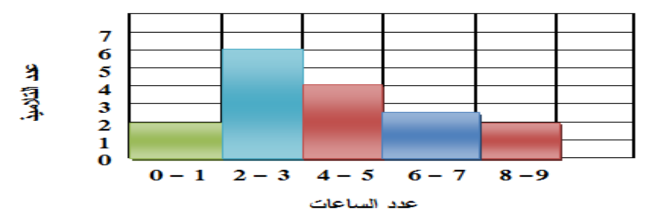
(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الدرجات؟

التكرار (عد السياح)	الفترات (الأعمار)
500	1 – 10
400	11 – 20
200	21 - 30
300	31 – 40
700	41 - 50

(2) يبين الجدول التالي يمثل أعمار السياح الذين زوار المتحف المصري في شهر يناير، مثل البيانات الجدول باستخدام المدرج التكراري:

- انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:

عدد ساعات التلاميذ للمذاكرة



(1) ما عنوان المدرج التكراري؟

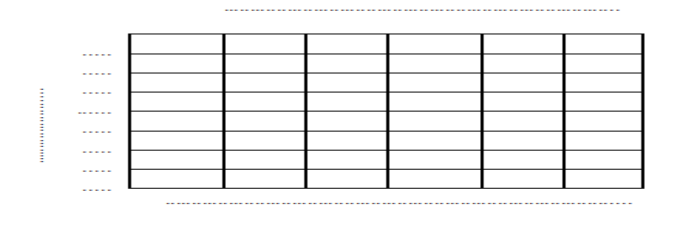
(2) الفترة الأقل تكرارًا ما بين ...

(3) عدد التلاميذ الذين عدد ساعات مذاكرتهم ما بين (3-3)

(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الساعات؟

التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
4	51 - 60
6	61 – 70
10	71 - 80
7	81 – 90
5	91 - 100

(2) يبين الجدول التالي درجات تلاميذ المدرسة في مادة الرياضيات شهر نوفمبر، مثل البيانات الجدول باستخدام المدرج التكراري:



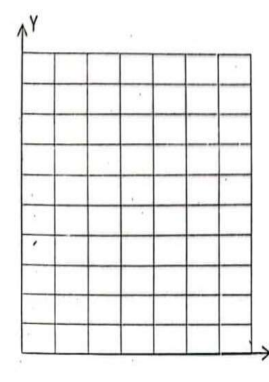
(1) الجدول يوضح أطوال عدد من الأسماك في إحدى المزارع، مثل

التكراري.	المدرج	باستخدام
-----------	--------	----------

$oldsymbol{\Delta}$				
L				

التكرار	الطول سم
6	55 – 62
3	63 - 70
9	71 – 78
10	79 – 86
2	87 - 94

أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا



أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة التالية

$$Y = X + 5$$

Χ	1	2	3	4
Υ	6 -		8	

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 117

الدرس الرابع استكشاف المخطط الصندوقي

- الوسيط:

القيمة (العدد) التي تقع في منتصف مجموعة من البيانات (الأعداد) المرتبة ترتيبًا تصاعديًا أو تنازليًا.

(1) إذا كان عدد القيم (الأعداد) فرديًا:

- أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(10,6,2,5,3,7,9)

- نقوم بترتيب القيم تصاعديا أو تنازليًا:

- الترتيب: (10 ، 9 ، 7 ، 6) 5 ، 3 ، 2) الترتيب: – الوسيط = 6

(2) إذا كان عدد القيم (الأعداد) زوجيًا:

- أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(7,2,5,3,10,9)

- نقوم بترتيب القيم تصاعديا أو تنازليًا:

(10 ، 9 ، 7 ، 5 | ، 3 ، 2) : الترتيب: (10 ، 9 ، 7 ، 5 | ، 3 ، 2)

- الوسيط = مجموع القيمتين ÷ 2

 $6 = 2 \div 12$ 12 = 7 + 5 = 12

الوسيط = 6

أوجد الوسيط لكل مجموعة قيم مما يأتي:

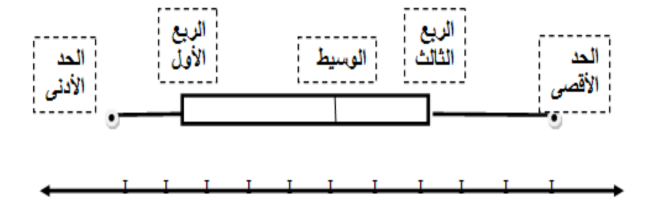
(7,2,5,3,9)

(7,2,5,3,1,9)(2)

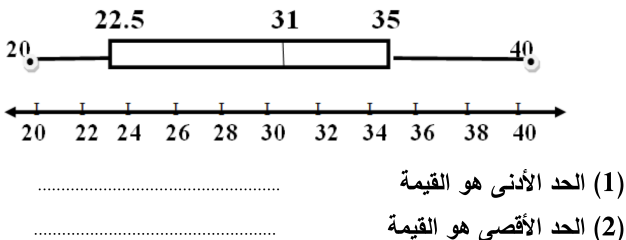
- المخطط الصندوقي

تمثيل بياني لتوزيع يقم البيانات على خط الأعداد باستخدام 5 قيم:

- (1) القيمة الصغرى (الحد الأدنى). (2) القيمة العظمى (الحد الأقصى).
 - (3) الوسيط. (4) الربع الأول (الربع السفلي).
 - (5) الربع الثالث (الربع العلوي).



- استخدم مخطط الصندوق للإجابة عن الأسئلة



- (3) الوسيط هو القيمة
- (4) الربع الأول (وسيط النصف الأول)

```
رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 120
                   ارسم مخطط الصندوق لمجموعة البيانات التالية
                (9,7,4,12,10,13)
                          (1) نقوم بترتيب البيانات (تصاعديا أو تنازليا)
                 الترتيب: 13 ، 12 ، 13 ، 10 ، 1 ، 13
     - أكبر قيمة: 13
                               - أقل قيمة: 1 - الوسيط: 9
                                               (2) نحدد الربع الأول
            (1 (4)7.9.10.12.13)
                                                 الربع الأول = 4
                                               (3) نوجد الربع الثالث
           (1,4,7,9,10,(12),13)
                                                 الربع الثالث = 12
 (4) نقوم برسم خط الأعداد وتقسيمه، ووضع كل قيم البيانات عليه (خمس قيم)
                                        - النقطة الأولى: الحد الأدنى:
                                       - النقطة الثانية: الربع الأول:
                                   4
                                            - النقطة الثالثة: الوسيط:
                                   9
                                      - النقطة الرابعة: الربع الثالث:
                                   12
                                  - النقطة الخامسة: الحد الأقصى: 13
                 الربع
                                                 الربع
    الحد
                                                         الحد
                                                 الثالث
   الأدني
                                               11
      1
          2
              3
                  4
                       5
                           6
                               7
                                   8
                                       9
                                          10
                                                   12
                                                        13
```

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 120

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

121

```
ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتى:
          (1) عدد الطلاب الغياب في فصل 1/6 خلال أسبوع
            (4,2,3,5,1,2,3)
    الترتيب: ( ..... ، ..... ، .... ، .... )
                              - الحد الأدنى:
                              الربع الأول: .....
                                       - الوسيط:
                              - الربع الثالث:
1
  2
    3
                 9 10
                              - الحد الأقصى:
                  ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتى:
   (1) عدد الساعات التي يقضيها باسم في المذاكرة خلال أسبوع
           (4,2,3,5,1,2,3)
    - الحد الأدنى:
                              - الربع الأول: .....
                                       - الوسيط:
                              - الربع الثالث: .....
          6
                 9 10
                     11 12
                              - الحد الأقصى:
```

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (1) الوسيط لمجموعة القيم: (2) ، 3 ، 4 ، 9 (أ) 3 (2) (ح) (2) الحد الأقصى للقيم: (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) (ب) 14 (أ) 18 (4) (5) (3) الحد الأدنى للقيم: (11 ، 14 ، 9 ، 18 ، 7 ، 2 ، 8) (أ) (ب) 2 18 (4) 8 (5) (4) في الشكل المقابل الوسيط هو **70** (أ) **80** (ب) 90 (2) 90 85 95 (ج) أكمل (1) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (3، 3، 4، 8، 9) (2) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7، 9، 10، 10، 15) (3) الحد الأدنى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8) (3) الحد الأقصى لمجموعة البيانات (11، 14، 9، 18، 7، 2، 8)

```
ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتى:
             (1) عدد الطلاب الغياب في فصل 1/6 خلال أسبوع
               (4,2,3,5,1,2,3)
       الترتيب ( ...... ، ...... ، ...... ، ..... ، الترتيب ( ..... ، ..... ، ..... ، .... )
                                       - الحد الأدنى:
                                       الربع الأول: .....
                                                   - الوسيط:
                                      - الربع الثالث:
1
  2
     3
                      9 10
                                       - الحد الأقصى:
                        ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتي
    (1) عدد الساعات التي يقضيها باسم في المذاكرة خلال أسبوع
              (4,2,3,5,1,2,3)
       الترتيب ( ..... ، ..... ، .... ، .... ، .... ، الترتيب ( .... ، .... ، .... ، .... )
                                       - الحد الأدنى:
                                       - الربع الأول: .....
                                                   - الوسيط:
                                      - الربع الثالث:
                                      - الحد الأقصى:
1 2 3 4 5 6 7
                     9 10
                            11 12
                   8
```

		بأتي	الصحيحة مما ي	اختر الإجابة
2) هو	.4.7.	18 , 5 , 11	ى للقيم التالية: ((1) الحد الأقصر
18	(7)	7 (ق)	(ب)	2 (أ)
•		، 7 ، 2) هو	م: (3 ، 1 ، 4 ،	(2) الوسيط للقي
7	(7)	4 (E)	3 (4)	1 (أ)
•	11) هو) · 11 · 12	م: (16 ، 14 ،	(3) الوسيط للقي
14	(7)	(ق)	11 (ب)	10 (أ)
•		، 3 ، 7) هو	8 · 5 · 6) :a	(4) الوسيط للقي
8	(7)	7 (ق)	6 (ب)	5 (1)
				أكمل ما يأتي
•(ستطيل يمثل	وجود داخل اله	الصندوق الخط الم	(1) في مخطط
		(5,4)	م: (1 ، 8 ، 3	(2) الوسيط للقي
				– هو
	(8	11 , 5 , 7	م: (3 ، 1 ، 4 /	(3) الوسيط للقي
				– هو
		(11 , 3 ,	م: (8 ، 6 ، 4	(4) الوسيط للقي
				– هو
	(43	3 , 15 , 20	م: (18 ، 35 ،	(5) الوسيط للقي
				– هو

تطبيقات على التمثيلات البيانية

الدرس الخامس

تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

- استخدم الرسم البياني المناسب لتمثيل البيانات:

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحدید مدی البیانات

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة أكبر قيمة = 100 أصغر قيمة = 51 المدى = 49 = 51 - 100 المدى = 49 تقسيم درجات الاختبار إلى فترات (مجموعات) بأطوال مُناسبة (10 درجات).

التكرار (عد التلاميذ)	الفترات (الدرجات)
	51 - 60
	61 – 70
	71 – 80
	81 – 90
	91 - 100

نختار عدد فترات مناسب: (4 أو 5 فترات)

1	l .	l .	ı
I	l	I	I
			<u> </u>
_			

مقاييس النزعة المركزية

الدرس الأول استكشاف توازن مجموعات البيانات

- يمكن وصف مجموعة من البيانات باستخدام قيمة واحدة تسمى الوسط الحسابي.
 - تُعد نقطة التوازن إحدى طريق إيجاد الوسط الحسابي.
 - يمكن تحديد نقطة التوزان لمجموعة من البيانات على مخطط الأعداد.

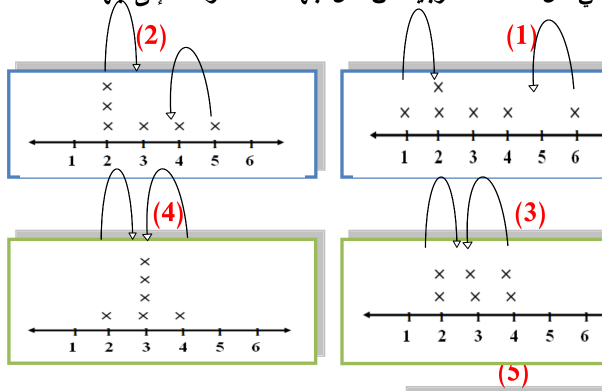
الحصول على الوسط الحسابي كنقطة توازن:

أوجد نقطة التوازن لمجموعة البيانات

الوحدة السابعة

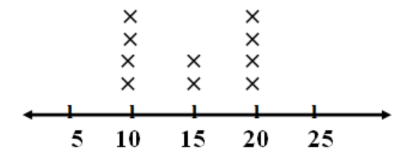
(1) إنشاء خط الأعداد ووضع البيانات عليه باستخدام التمثيل البياني بالنقاط

ثم نبدأ في نقل النقاط الخارجية من كل جهة مسافة واحدة إلى جهة المنتصف.

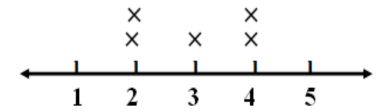


من مخطط النقاط السابق نجد أن: نقطة توازن البيانات هي النقطة 3

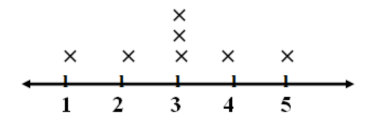
حدد نقطة التوازن في مخطط النقاط:



(2) نقطة التوازن هي



(3) نقطة التوازن هي



- تذكر أن:

- نقطة التوازن هي إحدى طرق التفكير لحساب الوسط الحسابي

الدرس الثاني تفسير الوسط الحسابي

- (1) الطريقة الأولى: الوسط الحسابي كنصيب متساو:
- مع باسم 4 جنيهات، ومع أحمد جنيها، ومع فادي جنيها. أوجد الوسط الحسابي لعدد الجنيهات



- نعدل عناصر كل فرد بحيث يحصل على نصيب متساوِ.
 - حصل كل شخص على 2 جنيهًا.
 - إذا الوسط الحسابي = 2

- أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:

$$5 = 4 \div 20$$
 ، $20 = 3 + 5 + 4 + 8 = -$ مجموع القيم

- الوسط الحسابي = 5

```
اختر الإجابة الصحيحة
```

$$\times$$
 (2) \div (5)

أكمل ما يأتى

ع	. *	•	**		
**11 .	1	الصحيحا	1 4 .	1 - ~ 1	
	• مما				
9		**		- 🐐 💆 i	

- (1) إذا كان ما مع 5 أولاد 40 جنيها فإن الوسط الحسابي لما معهم هو
 - 8 (4) 7 (5) 6 (4) 5 (1)
- (2) الوسط الحسابي للقيم: (9 ، 1 ، 10 ، 5 ، 5) هو
 - (أ) 1 (ح) 30 (ح) 1 (أ)
- (3) الوسط الحسابي للقيم: (11 ، 9 ، 7) هو
 - (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (5) 7 (أ)
- (4) الوسط الحسابي للعددين: (3 ، 7) هو
 - 7 (4) 5 (5) 4 (4) 3 (1)
- (5) الوسط الحسابي للقيم: (0 ، 6 ، 2 ، 8 ، 5 ، 5) هو
 - 24 (a) 6 (c) 5 (d) 4 (h)

أكمل ما يأتي

- (1) الوسط الحسابي للقيم: (11 ، 9 ، 7) هو
- (3) الوسط الحسابي للقيم: (6، 4، 4، 7، 3، 7) هو الـ 5 قإن قيمة X =
- (4) الوسط الحسابي للقيم: (4، 15، 8) هو

الدرس الثالث استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

- المنوال: هو القيمة الأكثر تكرارًا في مجموعة من البيانات.

أوجد المنوال للبيانات التالية:

المنوال هو العدد 3

$$(18 \cdot 26 \cdot 25 \cdot 17 \cdot 25 \cdot 13)$$
 (2)

المنوال هو العدد

$$(7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 2)$$
 (3)

المنوال هو العدد

$$(25 \cdot 13 \cdot 26 \cdot 44 \cdot 26 \cdot 32)$$

المتوال هو العدد

$$(11 \cdot 13 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 10)$$
 (5)

- المتوال هو العدد

(6) الجدول يوضح أطوال تلاميذ الفصل

130	120	110	100	الطول بالـ سم
5	12	7	8	التكرار

المنوال هو العدد

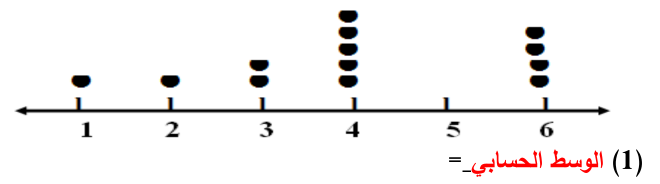
المنوال هو العدد

- بعض البيانات لها أكثر منوال، وبعض البيانات ليس لها منوال.

اختيار مقياس النزعة المركزية الأفضل لوصف البيانات:

- يبين مخطط التمثيل بالنقاط عدد ساعات المذاكرة لبعض التلاميذ.

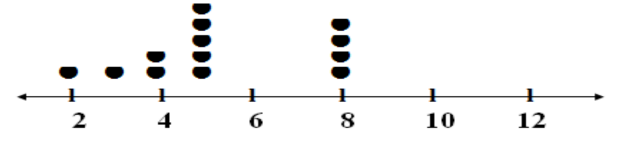
أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



(2) حساب الوسيط: نبدأ أولًا ترتيب البيانات

(يمكن استخدام الوسط الحسابي أو الوسيط)

(2) يبين مخطط التمثيل بالنقاط درجات التلاميذ في مادة الرياضيات أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



- الوسط الحسابي =

* الأفضل استخدام الوسيط؛ لأن معظم درجات التلاميذ قريبة من الـ 5

رياضيات - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 134

القيمة المتطرفة: قيمة تكون أكبر أو أقل بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى.

تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط

- تؤثر القيم المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط.

حدد القيمة المتطرفة من المخطط لهذه البيانات التي تمثل عدد الأخوة لتلاميذ فصل 1/6 ، ثم أوجد الوسط الحسابي والوسيط مرة في وجود القيمة المتطرفة ومرة بدون وجودها:

(2) الناتج مع وجود القيمة المتطرفة

$$24 = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 + 9 =$$
الوسط الحسابي $2 = 2 + 2 + 3 + 4 + 9 =$ ، الوسط الحسابي $2 = 2 + 2 + 3 + 4 + 9 =$

- الوسيط نقوم بترتيب القيم أولًا

$$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 9$$
 $1 = 2 \div 2 \quad 2 = 1 + 1 = 1$

(3) الناتج بدون القيمة المتطرفة

$$15 = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 = 10$$
 الوسط الحسابي $1.3 = 11 \div 15$ $1 \div 15$ الوسيط $1 \div 1 \div 10$ الوسيط $1 \div 1 \div 10$ الوسيط $1 \div 10$ الوسيط $1 \div 10$ الوسيط $1 \div 10$

- القيمة المتطرفة تؤثر أكثر على الوسط الحسابي أكثر من تأثيرها على الوسيط، لذلك يُفضل استخدام الوسيط لوصف البيانات عند وجود قيمة متطرفة.

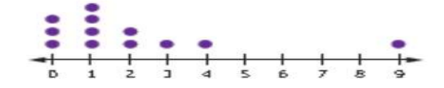
تذكر أن

- (1) إذا كانت القيمة المتطرفة أكبر من باقي البيانات يزيد الوسط الحسابي مع وجودها.
- (2) إذا كانت القيمة المتطرفة أصغر من باقي البيانات يقل الوسط الحسابي مع وجودها.
- (3) يتأثر الوسيط بالقيمة المتطرفة ولكن بشكل أقل من تأثير الوسط الحسابي.
 - (4) مع وجود القيمة المتطرفة يُفضل استخدام الوسيط.
- (5) إذا كان الرسم أقرب إلى التماثل يمكن استخدام الوسيط أو الوسط الحسابي.
- (6) إذا كان الرسم مختلفًا عن الحالتين السابقتين يُفضل استخدام الوسط الحسابي حدد أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية:

(الوسط الحسابي - الوسيط - كلاهما)

(1)

الأفضل استخدام



(2)

الأفضل استخدام

(3) الأفضل استخدام

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 136

7 11	7 1 6	
الصحيحة	لاحاله	
and the second s		

(1) عند حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة كبيرة فإن الوسط الحسابي

$$7 \quad (2) \qquad \qquad 6 \qquad (3)$$

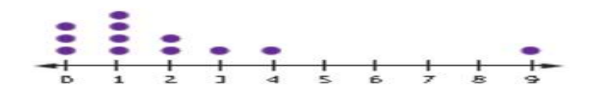
أكمل ما يأتي:

(1) الوسيط للقيم (5 ، 2 ، 5 ، 6) هو

(3) الوسيط للقيم (1 ، 8 ، 3 ، 7 ، 5) هو

(4) أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية

هوه



ع		•		
**1 .	1	1 11	1 .1 - Nt	1
	ء مما	الصحيحا		
<u> </u>		44	→ → ₹	'

(5) المنوال للقيم: (8 ، 9 ، 7 ، 8 ، 6 ، 7 ، 8) هو

استكشاف المدي

- يُعد المدى من مقاييس الانتشار ، فهو يساعدنا على فهم انتشار البيانات (مدى تباعدها أو تقاربها).

- يتم حساب المدى بإيجاد الفرق الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة من البيانات.

المدى = أكبر قيمة - أقل قيمة

(1) البيانات التالية توضح عدد ساعات مذاكرة مادة الرياضيات لبعض التلاميذ. (أوجد مدى هذه البيانات)

(7, 8, 6, 1, 2, 4, 9, 7, 2)

أكبر قيمة = 9

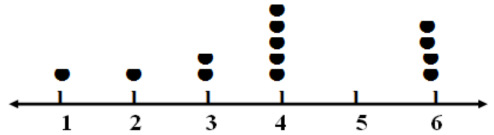
الدرس الرابع

أقل قيمة = 1

8 = 1 - 9 = 8 – المدى

(2) أوجد المدى

المدى + أصغر قيمة = أكبر قيمة أكبر قيمة – المدى = أصغر قيمة



5 = 1 - 6 = 1 – المدى

(3) أوجد المدى

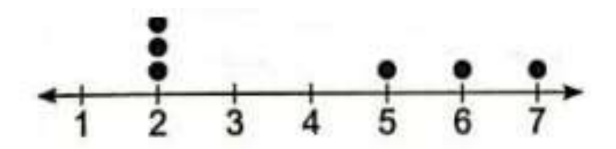
20 = 70 - 90 = 0 – المدى

			ابة الصحيحة	اختر الإج
(6,10	. 2 . 5	, 9 , 8	ى للقيم (6 ، 8	(1) المدو
6	(')		5	(أ)
8	(7)		7	(5)
7 , 6	, 16	· 15	ل الحسابي للقيم	(2) الوسط
9	(<u>·</u>)		8	(أ)
11	(7)		10	(5)
1 ، 4 ، 5 ، 7) هو	5 . 8	البيانات (6،	وال في مجموعة	(3) المن
6	(ب)		5	(1)
	(7)			(ع)
فإن أكبر قيمة تساوي	قيمة 5	15 وأصغر	تكراري المدى به	(4) توزیع
	(・)			(1)
20	(7)		15	(0)
•			لبيانات الوصفية	` '
العمر	(・)		الوزن	• •
المادة المفضلة	(7)		لطول	(•)
			بيانات الوصفية	(6) من الد
الطول	(ب)		العمر	(1)
الوزن	(7)		الهواية	(<u>e</u>)
عددها		مجموع القيم	ط الحسابي = م	(7) الوسا
_	(・)		+	(1)
×	(7)		÷	(ع)
(5,10	· 11 ·	12 , 9	للقيم (8، ا	(8) المدى
6	(<u>`</u>		5	(1)
8	(7)		7	(5)

رياضيات _ الصف السادس_ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 140

**	4	أم ا
ياىي		اكمل

- (1) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة تسمى
- (2) المنوال في مجموعة البيانات (6 ، 8 ، 5 ، 0 ، 4 ، 5 ، 7) هو
- (3) المدى للقيم (6 ، 8 ، 9 ، 5 ، 9 ، 8 ، 6) هو
 - (4) نقطة التوازن في البيانات الآتية هو



- (5) إذا كان عدد التلاميذ الغياب في فصل 1/6 في عدة أيام هو:
- (7 ، 5 ، 6 ، 2 ، 5) فأوجد:
- - (6) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (6) 8 ، 4 ، 8 ، 9
 - - (7) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7، 9، 10، 10، 15)
 - هو
- (8) الطول من البيانات
- (9) اللون المفضل من البيانات
- (10) الوسط الحسابي للقيم 20 ، 15 ، 12 ، 13 ، 10 =

	يأتي	مما	سحيحة	جابة الد	ر الإ	اختر
5 ، 4) هو	, 9, 3,	8)	عة القيم:	، لمجمود	المدي	(1)

أكمل ما يأتى

، 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 143	الفصل الدراسي الأول	لصف السادس _	یاضیات – ا
المادة: رياضيات	ت المحافظات)	(امتحانات	محافظة
الفصل الدراسي الأول 2025			إدارة
الزمن: ساعة ونصف	امتحان 1))	مدرسة
	ة الصحيحة	ول: اختر الإجاب	السوال الأ
•	دد 7- هو	وس الجمعي للع	(1) المعك
0.7 (د) 70	(₹) -7	(<u>-</u>) 7	(أ)
•		لبيانات الوصفية	(2) من اا
ون المفضل (د) الطول	العمر (ج) الله	وزن (ب)	([†])
8 ، 4) هو	وعة القيم (6 ،	ط الحسابي لمجه	(3) الوسع
5 (4) 6	(E) 7	(ب) 8	(أ)
•	ش	× تما	4 (4)
قدار جبري (د) حدًا جبريًا	متباینة (ج) م	عادلة (ب)	(أ) م
	-15	; –	25 (5)
= (د) غير ذلك	(چ) >	(ب) <	(أ)
ي حالة وجود قيمة متطرفة	لة المركزية أفضل في	ن مقاييس النزع	(6) أي م
سط الحسابي (د) الوسط والوسيط معًا	لمدی (ج) الوس	ال (ب) الم	(أ) الو
X يمثل			(7) في ال
تغير التابع (د) المتغير المستقل	لمدی (ج) اله	معدل (ب) ا	ماً) الم
	(-)	` '	` '

يأتي	ما	أكمل	الثاني:	السوال

${f P}={f 10}$ قيمة ${f P}$ في المعادلة: ${f P}={f 10}$
(2) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو
$5\mathrm{M}+2$ هو المقدار الجبري $5\mathrm{M}+2$ هو (3)
2 القيمة العددية للقيمة الأسية 2 =
العدد $\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد (6)
$_{Y}$ إذا كانت المعادلة $_{Y}$ = 5 وكانت $_{Y}$ = 4 فإن $_{Y}$
(7) المدى لمجموعة القيم (8 ، 5 ، 9 ، 7 ، 2) =
(8) الثابت في المقدار الجبري $F+8$ هو
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة
$_{1}$ المتغير التابع في المعادلة $_{1}$ + $_{2}$ هو $_{3}$
\mathbf{Y} (2) \mathbf{B} (3) \mathbf{A} (4) (4)
(2) الوسيط لمجموعة القيم (3 ، 1 ، 4 ، 7 ، 5 ، 11 ، 8) هو
10 (4) 5 (5) 6 (4) 7 (1)
المقدار الجبري الذي يعبر عن (10 – حاصل ضرب $_{ m P}$ في $_{ m P}$ هو
$6 - 10 _{ m P}$ (ع) $6_{ m P}$ + 10 (ح) $10 - 6 _{ m P}$ (ع) $10_{ m P}$ - 6 (أ)
(4) أكبر عدد صحيح سالب هو
-3 (2) -2 (3) -1 (4) 0 (1)

ا. سمير الغريب 145	2025 / 20	ي الأول 24	صل الدراسه	دس _ الفد	لصف السا	ریاضیات – ۱
ر تكرارا بين القيم.	القيمة الأكث	هو				(5)
الوسط الحسابي	وال (د)	(ج) المنر	المدى	(ب)	الوسيط	(أ)
		-8	=			(6)
18	(7) -8	(ع)	8	(ب)	80	(أ)
•				=	$1\frac{2}{5}$ +	$1\frac{3}{5}$ (7)
7 ((د)	(5)	2	(ب)	$2\frac{1}{5}$	(أ)
		<u> </u>	سئلة الآت	<u>ِ عن الأ</u>	رابع: أجد	السوال الر
(-11 , 3	3 , -15	7	9)	نصاعديًا:	(1) رتب ن
•						
	(5+7)	$\div 2^2 - 3$	ىي 3	بير الرياض	قيمة التعب	(2) أوجد
•						 * (a)
		X +	5 = 1	له 2	حل المعاد	(3) أوجد
•						
			الصندوقي	المحطط	باستحدام	(4) أكمل
i i		$-\Box$	_			
65 7	0 75	80	85	90	95	
الحد الأدنى	الث	الربع الث	ول	الربع الأ		الوسيط
=		=		=		=
سمير الغريب 145	.) 2025/2	الأول 2024	ل الدراسي	س_ القصا	صف الساد	 ياضيات _ الا

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 146
محافظة (امتحانات المحافظات) المادة: رياضيات
إدارة الفصل الدراسي الأول 2025
مدرسة (امتحان 2) الزمن: ساعة ونصف
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
(1) الأعداد الصحيحة جزئية من الأعداد
(أ) العد (ب) الأولية (ج) النسبية (د) الطبيعية
(2) ع . م . أللعدديم (18 ، 24) هو
6 (اً) 4 (ج) 10 (ج) 2 (اً)
-2 -3 (3)
(أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك
(4) عدد حدود المقدار الجبري 4Z + 4X ويساويحدود.
(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
$5^3 = \dots (5)$
(أ) 30 (ب) 15 (ج) 25 (د) 10 (أ)
 (6) الوسط الحسابي للقيم (0 ، 6 ، 2 ، 8 ، 5 ، 5) هو
(أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 24
(7) لإيجاد قيمة التعبير العددي $1+3 imes7-7$ نبدأ بعملية
(أ) الطرح (ب) الضرب (ج) الأقواس (د) الجمع

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 147
السوال الثاني: أكمل ما يأتي
(1) المعكوس الجمعي للعدد 7- هو
(2) الثابت في المقدار الجبري 9 + 8F + 5 N هو
(3) أصغر الأعداد الصحيحة الآتية هو $(2-, 5-, 1-, 4-)$ هو
\mathbf{X} قيمة \mathbf{X} في المعادلة \mathbf{X} = 10 قيمة \mathbf{X}
(5) المنوال للقيم (2 ، 5 ، 2) هو
(6) باقي القسمة 5 ÷ 153 هو
(7) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد 1- هو
$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots (8)$
$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = $
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة (1) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة (1) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة $X < -3$ (1) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة (1) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة 3 – > X هو

(4) العدد النسبي الذي يقع بين العددين 2.5 ، 2.6 هو

2.65 (a) 2.54 (b) 2.75 (c) 2.45 (d)

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 148
(5) إذا كان الإنتاج F يعتمد على عدد ساعات العمل Wفإن المتغير المستقل هو
$\mathbf{W} - \mathbf{F}$ (7) $\mathbf{W} + \mathbf{F}$ (2) \mathbf{W} (4) \mathbf{F}
(6) الوسيط للقيم (6 ، 5 ، 8 ، 7) هو
8 (ع) 7 (ج) 5 (أ)
(7) المدى للأعداد 15 ، 9 ، 18 ، 30 هو
(أ) 9 (ح) 21 (ح) 9 (أ)
السوال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية
$4^2 + 3 \times 2 - 5$ أوجد قيمة: (1)
(2) من الأعداد الآتية (40 ، 5 ، 39 ، 51) أوجد
- القيمة المتطرفة = الوسط الحسابي =
(3) إذا كان ثمن قطعة الحلوى 5 جنيهات، وكان المتغير X هو عدد قطع الحلوى
\mathbf{Y} المتغير \mathbf{Y} هو إجمالي التكلفة، اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين
(+) یرید امین مصب توریخ 700 صب بالساوی طی 24 رف، تم حدد اسب علی کل رف؟
•

2 / 2025 أ. سمير الغريب 149	ب السادس – القصل الدراسي الأول 024	رياضيات – الصه
المادة: رياضيات	(امتحانات المحافظات)	محافظة
الفصل الدراسي الأول 2025		إدارة
الزمن: ساعة ونصف	(امتحان 3)	مدرسة
	ل: اختر الإجابة الصحيحة	السوال الأوا
•	أ) للعددين 4 ، 8 هو	(1) (ع . م .
8 (7)	(ب) 2 (ج)	1 (أ)
•	لقيم 3 ، 1 ، 4 ، 7 ، 2 هو	(2) الوسيط ل
(د) 7	(ب) 3 (ج)	1 (أ)
•	حد الجبري 4 d هو	(3) معامل الـ
d (7)	(ب) 3 (ج)	2 (أ)
	4.8 <	
(د) 2.8	(ب) 8.4 (ج)	3.5 (1)
•	، الجمعي لـ 5 هو	` ,
(د) 5–	0 (ج) 1 (ج)	5 (i)
	- 4	2 (6)
(د) غير ذلك	= (ق) > (ټ)	< (i)
——	ر ب) التالية جميعها عددية <u>ما عدا</u>	` '
·		. ,
(د) العمر	(ب) فصيلة الدم (ج) الوزن	(أ) الطول

يأتي	ما	أكمل	الثاني:	السوال
<u> </u>				_

سيس (1) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد
$$\mathbf{X}$$
 مضاف إليه 5) هو

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots (2)$$

المتغير
$$X$$
 يعتبر متغيرًا $X = Z + 5$ المتغير (5)

(8) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

$$-2$$
 (a) -4 (b) -6 (i) -6

 \mathbf{X} > 8 (2)

$$a \div 5 = 9$$
 إذا كان $a \div 5 = 9$

2 / 2025 أ. سمير الغريب 151	دراس <i>ي</i> الأول 024	السادس _ القصل ال	رياضيات _ الصف				
(5)أصغر عدد صحيح موجب.							
(د)	2 (ج)	(ب)	o (أ)				
.َ) هو	3 . 6 . 1 . 5	موعة القيم (20 ،	(6) المدى لمج				
(د) 19	(ع) 14	(ب) 17	اً) 15				
	-12] =	(7)				
(د)	1 (5)	-12 (中)	12 (أ)				
	الآتية	أجب عن الأسئلة	السؤال الرابع:				
1 جنيها كم سعر المتر الواحد؟	اش بمبلغ 125,	رة 45 مترا من القم	(1) اشترت سار				
•							
(a = 5)	' a اِدا کانت	- المقدار (20	(2) اوجد فیمه _				
•	$\mathbf{X} \stackrel{1}{-}$	لمعادلة 15 =	(3) أمحد جاء ا				
•	3	15	, 0= 9, (3)				
4 . 2 . 8 . 3 . 10 .	نصندوق <i>ي</i> 7 ، 5	ت بمخطط التمثيل ا	(4) مثل البيانا				
•							
0 1 2 3	4 5 6	7 8 9	10				
0 1 2 3	4 5 0	, 0 9	10				

رياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 152
محافظة (امتحانات المحافظات) المادة: رياضيات
إدارة الفصل الدراسي الأول 2025
مدرسة (امتحان 4) الزمن: ساعة ونصف
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
(1) كل الأعداد التالية تنتمي إلى مجموعة أعداد العد ما عدا
(أ) 1 (ب) 0 (ب) 5 (د) 5
-4 -3 (2)
(أ) > (ب) < (ج) = غير ذلك
Y = 3 X المتغير التابع في المعادلة $X = 3 X$ هو
\mathbf{Y} (2) \mathbf{X} (3) \mathbf{X} (4) \mathbf{X} (5) \mathbf{X} (5)
(4) المقدار الجبري (X + 1) يكافئ المقدار
2 $X + 3$ (2) 2 $X + 1$ (5) 2 $X + 2$ (4) $X + 1$ (7)
(5) القيمة المتطرفة للبيانات 20، 3، 4، 6 هي
(أ) 20 (ب) 3 (ب) 20 (أ)
(6) الوسط الحسابي للأعداد 9، 1، 10، 5، 5 هو
(أ) 1 (ب) 30 (ب) 5 (ق) 5
(7) العدد 5 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة
X < 7 (a) $X < 5$ (b) $X > 7$ (i) $X > 5$ (i)

12 18	السوال الثاني: أكمل ما يأتي
	(1) ع. م. أ للعددين (12 ، 18) هو
	(2) المعكوس الجمعي للعدد 5- هو
	(3) الأساس في 2 ³ هو
H هو	(4) الثابت في المقدار الجبري 12 +
	(5) عدد حدود المقدار الجبري $(7+7)$
	(6) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن ال
	(7) السؤال الذي تكون إجابته ب، (نعم
	(8) اللون المفضل من البيانات
حبحة	السوال الثالث: اختر الإجابة الص
	(1) العملية العكسية لحل المعادلة 18
	` '
(ج) الضرب (د) القسمة 2.76 مد	(أ) الجمع (ب) الطرح (2) المحمع (ب) الطرح (2) المحمد الذي القواء (2) المحمد (3) المحمد (4) المحمد (
	(2) العدد الذي يقع بين 3.75 و
(ع) 3 (ح)	751 (ب) 3.651 (أ)
	X < 4 (3)
	(أ) حدًا جبريًا (ب) مقدارًا جبريًا
12 ، 0 ، 12 ، 0 ، 0 ، 12 ، 0	(4) المنوال لمجموعة القيم: (7، 0،
7 (ع) 12 (ق	(أ) 3 (ب)
، مجموعة قيم يُسمى	(5) الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة في
(ج) الوسيط (د) الوسط الحسابي	(أ) المدى (ب) المنوال
) هو	(6) م . م . أ للعددين (4 ، 12
(ح) 12 (ح)	2 (ب) 4 (أ)

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 154
(7) من البيانات الإحصائية العددية.
(أ) الاسم (ب) الجنسية (ج) الوزن (د) اللون المفضل
السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية
Y = 1 أوجد قيمة المقدار الجبري: ($Y = 1$) أوجد قيمة المقدار الجبري: ($Y = 1$)
$_{ m M}$ استخدم المعادلة $_{ m Y}$ = $_{ m X}$ وأوجد قيمة $_{ m N}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(3) لدى عادل 1,080 صورة يريد توزيعها على 15 ألبوم . أوجد عدد الصور
في كل ألبوم.
• <u>-</u>
(4) تأمل مخطط الصندوق المقابل، ثم أوجد
- الحد الأدنى =
 قيمة الوسيط =
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

2 / 2025 أ. سمير الغريب 155	، الدراسي الأول 024	، السادس _ القصل	رياضيات – الصف			
المادة: رياضيات	محافظات)	(امتحانات ال	محافظة			
الفصل الدراسي الأول 2025			إدارة			
الزمن: ساعة ونصف	(5 2	(امتحان	مدرسة			
	أ الصحيحة	<u>): اختر الإجابا</u>	السوال الأول			
	هو العدد	عددین 5 ، 8	(1) م. م. أ لا			
40 (2)	8 (5)	(ب)	1 (أ)			
			2 + 1) (2)			
9 (د) 18 ع	20 (ج) 18 +	,				
	, ,	د صحیح موجب ه	, ,			
(د) 3	2 (5)	(ب)	٠, ١			
()		- (٠/ ية 4 ÷ 427 هو				
3 (2)	2 (5)					
(/		1 (4)	0 (1)			
مجموعة الأعداد النسبية .	إلى ا		0.6 (5)			
(د) لیست جزئیة	ي (ج) جزئية	(ب) لا تنتم	(أ) تنتمي			
2 ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	M + 3 + M + 7	. المقدار الجبري	(6) عدد حدود			
(د) 7	5 (き)	4 (ب)	3 (أ)			
(7) المدى لمجموعة القيم: (8 ، 3 ، 9 ، 4 ، 5) هو						
(د) 12	6 (c)	(ب)	2 (أ)			

			۷	ً ما يأتر	<u>ي: أكما</u>	ل الثانع	السوا
			ىى	نعدد 9 هو	لجمعي ا	معكوس ا	لا (1)
أوأو	=	X	إن قيمة	ا _X افإ	= 25	ا كانت	(2) إذ
هوه	(20 , 4	. 9 .	4 , 5	قيم (4 ،	بموعة اا	منوال لمج	ر3) الـ
				منه 6 یک			, ,
، من البيانات							
				لمعادلة 9			` '
	3 + 6 (
، 70) هي	6 · 46 ·						
		يحة	الصح	<u>الإجابة</u>	<u>،: اختر</u>	الثالث	السوال
				أسه 2 هو			` '
5 ⁵	(7)	2 ²	(<u>E</u>)	5 ²	(ب)	2 ⁵	(أ)
في الأعداد الصحيحة	X < 3	متباينة	لة حل ال	لى مجموع	، ينتمي إ	، مما يلي	(2) أي
8.5	(7)	2.5	(ع)	-9	(・)	30	(1)
			**	موجب هر			. ,
10	` '		()	1	` '		` '
	(50 · 40			, ,	•		, ,
40	(7)		(•)	20	` ,		` '
				بعها عدديا		•	
فصيلة الدم	(7)	العمر	(E)		(ب)		` '
•			•••••	تمثل	X	< 4	(6)
(د) حدًا جبريًا	ر جبري) مقدار	(5)) متباينة	ب)	معادلة	(أ)

2024 / 2025 أ. سمير الغريب 57	الدراسي الأول	سادس _ الفصل	اضيات _ الصف ال
		-15	25 (7)
= (د) غير ذلك	(5)	(ب)	< (أ)
	ة الآتية	جب عن الأسئا	لسؤال الرابع: أ
-4 · 16 · -9 · 1	مار): 9 ، 7	بًا: (ابدأ من اليس	(1) رتب تصاعداً
-			
(11	. 3 . 4 . 6	ط للقيم: (8،	(2) أوجد الوسي
			<u>-</u>
	X + 5 =	عادلة 12 =	(3) أوجد حل الم
			-
إحدى المزارع، مثل	ن الأسماك في	ح أطوال عدد مر	4) الجدول يوض
) التكراري.	باستخدام المدرج
		التكرار	الطول سم
		6	55 – 62
		3	63 – 70
		9	71 – 78
		10	79 – 86
		2	87 - 94
		—	

ياضيات _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 158

2025 / 2025 أ. سمير الغريب 159	القصل الدراسي الأول 24	رياضيات – الصف السادس –